1987Census of Agriculture

415/ 411 1 = 5

AC87-A-1

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

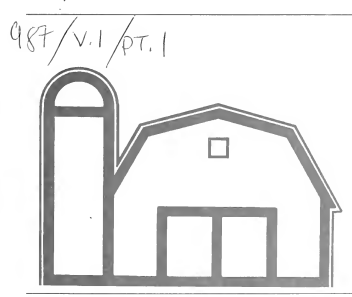
Part 1

Alabama

State and County Data

3.31/4:





ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-8568 Statistical Methodology

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penalty for Private Use, \$300



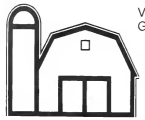


POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COM 202

First Class Mail





VOLUME 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Census of Agriculture

AC87-A-1 Changed November 1989

C 3.31/4:987/v.1/pt.1/ch. 1987 Census of Agriculture,...

CHANGE SHEET Alabama

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Farms operated by	Black and other races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by days of work off farm Any 100 to 199 days	1 157 217	50 12	967 169	43	6 -	7 -

¹See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Series, Part 2, Coverage Evaluation]



1987

Census of Agriculture

AC87-A-1

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 1 **Alabama**State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II Title

HD1769.C46 1987 338.1'0973'021 88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Intro Hiah	oduction nlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page VII 1
FIG	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987 Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987 Land Use: 1987 Selected Crops Harvested: 1987 Value of Livestock and Poultry Sold: 1987 Production Expenses: 1987	3 4 4 5 5
TAE	BLES	
СНА	APTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years	9 10 12 13 15 16 16 17 18 18 18 19 19
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987 Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982 Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978 Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982 Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987 Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Hogs and Pigs—Inventory: 1987 and 1982 Hogs and Pigs—Sales: 1987 and 1982	23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982 Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
38.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
40.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	33 34
41. 42.	Other Livestock and Livestock Productis—Inventory and Sales. 1907 and 1902	35
42. 43.	Crups Haivested and value of Froduction. 1967 and 1962	35
44.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987 Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982 Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	38
46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	
47.	1982Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	39
48	Summary by Tenure of Operator: 1987	- 40
49.	Summary by Type of Organization: 1987 Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 Summary by Size of Farm: 1987	50
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
51.	Summary by Size of Farm: 1987	80
52.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	100
53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	120
	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	140
2.	County Summary Highlights: 1987	149
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	167
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	185
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	203
7.	Irrigation: 1987 and 1982	212
8.	Irrigation: 1987 and 1982	221
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	230
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	235
11.	Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982	
12.	Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	271
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	280
14. 15.	Politry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	285
16.	Selected Crops: 1987 and 1982	303
17.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	344
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	
19.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
20.	Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982	344
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	345
22.	Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
24.	Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 -	352
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	355 363
27. 28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	372
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	378
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	379
31.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982 Other Crops: 1987 and 1982	382
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	383
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	384
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	385
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982 Farms With Grazing Permits: 1987	386
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	386

Page

APPENDIXES

В.	General Explanation		B-1
D.	Report Form and Information Sheet		D-1
Inde Pub	exInside	Inde:	x 1

^{*}Not published for this State. .



INTRODUCTION

	raye
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VIII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data-Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no edjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item		All farms	
	1987	1982	Percent chan from 1982 to 19
armsnumber	43 318 9 145 753	48 448	-10 -10
end in farms	9 145 753 211	10 200 547 211	-10
/alue of land and buildings*			
Average per farm dollars dollars dollars dollars dollars.	168 161 800	171 210 826	 -:
farms by size 1 to 9 acres	2 602	3 043	-14
10 to 49 acres	12 356 16 514	14 132 18 277	-1:
180 to 499 acres	7 776	8 471	-1
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 469 1 111	2 786 1 186	_
2,000 acres or more	490	553	-1
larvasted cropland farms	28 509	33 351	-1 -3
rigated land farms acres.	2 231 623 1 344 84 054	3 265 361 1 040 66 020	-1 -3 2 2
flarket value of agnicultural products sold\$1,000	1 908 303	1 704 160	1
Average per farmdollars Crops, including pursery and greenhouse crops\$1,000	44 053 497 992	35 175 606 916	-1
Grains\$1,000	98 192 123 137	268 956 113 086	-6
Average per farm dollars	567	1 003	-4
Hay, silage, and field seeds \$1,000	17 217	13 472	2 2
Vegetables, sweet corn, and malons \$1,000 Fruits, nuts, and bernes \$1,000	19 395 8 138	15 564 7 886	2
Fruits, nuts, and bemes \$1,000 Nutsery and greenhouse crops \$1,000 Other crys \$1,000	103 596 127 751	56 837 130 111	8.
Livestock, poultry, and their products\$1,000_	1 410 311	1 097 244	2
Livestock, poulity, and their products \$1,000_ Poultry and poultry products \$1,000_ Dainy products \$1,000_ Cattle and calves \$1,000_	950 942 69 213	685 475 75 221	3
Cattle and calves \$1,000_	304 469	242 615	2 3 - 2 -2
Hogs and pigs	61 869 176	78 714 110	-2 5 5
Other livestock and livestock products (see text) \$1,000	23 642	15 108	5
arms by type of organization: Individual or family (sole propnetorship)	39 553	44 009	-10
Partnership Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3 014 570	3 754 513	-19
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	181	172	1
Operators by principal occupation Farming	16 398	18 316	-10
Other	16 398 26 920	30 132	-10 -10
Operators by days worked off farm.	26 899	29 776	((
Any	20 154	22 074	-
verage age of operatoryears	53.1	51.8	:
otal farm production expenses ¹ \$1,000_	1 610 833	(NA)	4)
Selected farm production expenses ¹ : Livestock and poultry purchased\$1,000	290 518	203 688	4.
Feed for livestock and poultry \$1,000_	570 084	467 749	2 -2
Commercial fertilizer ² \$1,000 Agricultural chemicals ² \$1,000	86 491 64 530	110 580 63 014	-2
Petroleum products\$1,000_	64 535 123 018	95 501 87 505	-3
Seed for Investock and poultry S1,000	81 110	110 691	4 -2
ivestock and poultry inventory: Cattle and calves	29 844	33 671	-1
Milk cowsfarms	1 450 416 1 336	1 652 524 2 361	-1 -4
Hogs and pigsfarms	45 994 3 585 353 062	58 946 6 061	-2 -4 -2 -3
Chickens 3 months old or older	353 062 2 785 15 107 005	463 840 4 580	-2 -3
number	15 107 005	17 734 581	-1
Selected crops harvested Corn for grain or seed	7 413	10 390	-2
wheat for grain	234 669 1 914	310 680 4 090	-2 -2 -5 -6 2
Cotton	156 466 1 820	474 467 1 458	-6 2
Soybeans for beans acres farms	346 013	294 792 9 897	
Peanuts for nuts	4 124 575 370 2 655 207 963	1 589 247 3 291	-5i -6: -1!
acres_	207 963	170 931	2
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text)	19 061	18 492	:

ALABAMA



Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

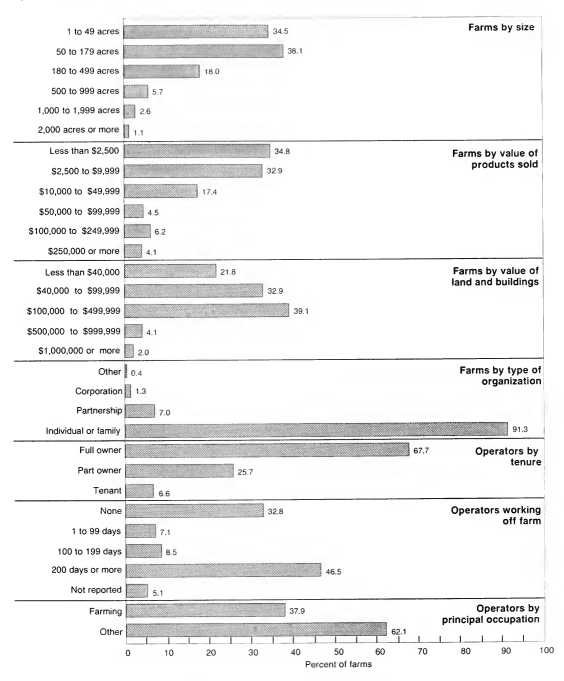


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

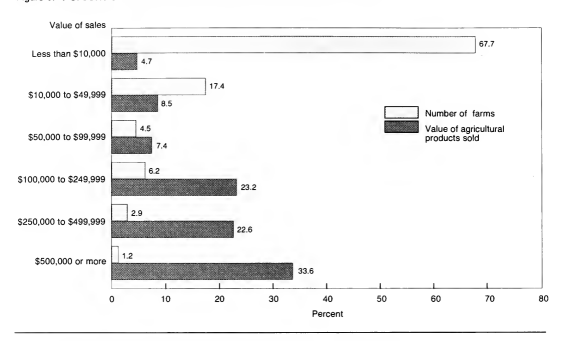


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

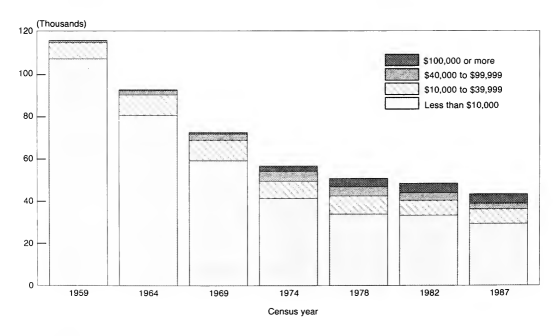


Figure 5. Land Use: 1987

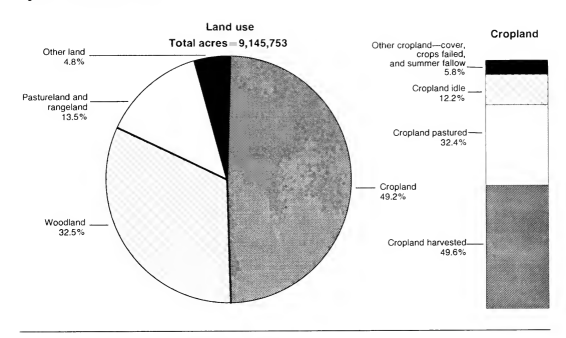


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

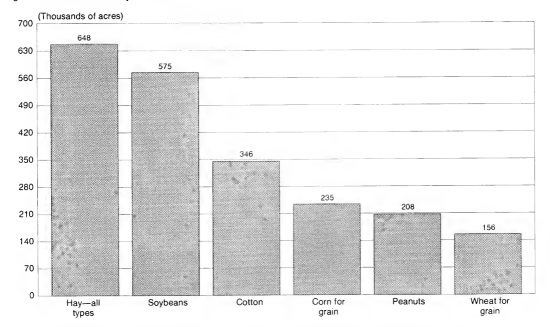


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

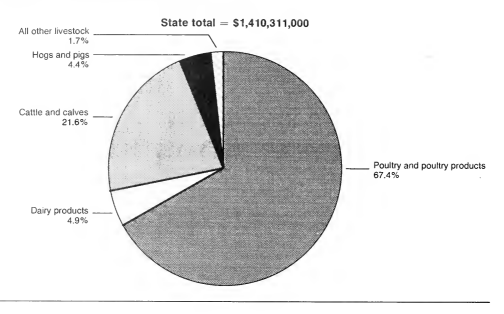


Figure 8. Production Expenses: 1987

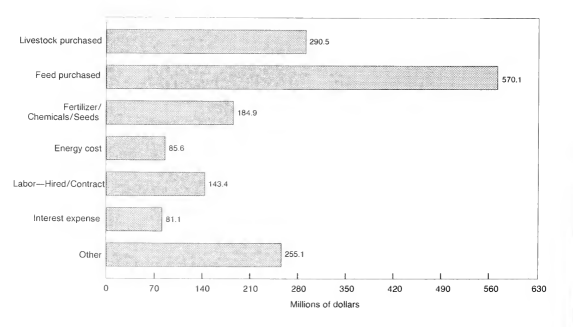


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations and symb	ools, see introductor	/ text]						
All ferms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
FarmsnumberacresAverage size of farmacres	43 318 9 145 753 211	48 448 10 200 547 211	50 780 11 147 825 220	56 678 11 852 946 209	72 491 13 654 215 188	92 530 15 225 797 165	115 788 18 542 730 143	176 956 20 810 492 118
Value of land end buildings1: Average per farmdollars Average per acredollers	168 161 800	171 210 826	138 257 630	76 049 364	37 596 200	20 552 125	12 780 89	6 816 58
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000 Average per farm dollars	1 115 106 25 831	1 167 165 24 151	1 061 994 20 976	899 224 13 198	395 388 5 909	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Ferms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 ecres 50 to 179 ecres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acras or more	2 602 12 356 16 514 7 776 2 469 1 111 490	3 043 14 132 18 277 8 171 2 786 1 186 553	2 855 13 282 20 319 9 503 3 025 1 194 602	3 056 15 475 23 313 9 962 2 934 1 295 643	3 711 21 439 29 810 12 379 3 374 1 349 629	5 467 33 254 35 722 12 668 3 278 1 371 770	7 656 43 658 45 018 14 085 3 317 2 054	18 192 71 446 64 515 16 843 3 593 2 385
Total cropland farms acres Harvasted cropland farms acres	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	41 975 5 105 734 33 351 3 265 361	45 443 5 448 622 37 301 3 364 231	51 272 5 296 467 40 969 2 793 621	66 580 5 789 393 52 444 2 706 167	83 918 5 118 610 74 409 2 989 719	107 385 6 027 961 98 794 3 715 251	165 555 7 480 170 151 742 4 812 086
Irrigated land farms acres	1 344 84 054	1 040 66 020	994 58 581	427 13 909	337 11 058	318 11 768	328 17 357	452 18 658
Market value of agnouttural products sold ²	1 908 303 44 053	1 704 160 35 175	1 531 432 30 158	1 122 481 19 805	646 695 8 921	537 093 5 805	414 263 3 578	303 657 1 716
and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	497 992 1 410 311	606 916 1 097 244	504 120 1 027 312	406 259 699 388	172 023 463 023	230 406 293 283	180 741 220 283	183 549 111 605
Farms by value of sales ³ . Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999* \$25,000 to \$49,999* \$25,000 to \$49,999* \$100,000 to \$49,999 \$100,000 to \$49,999 \$500,000 or more	15 082 7 726 6 534 5 210 2 324 1 956 3 946 540	19 246 7 916 6 100 5 230 2 702 2 698 4 173 353	17 918 8 782 7 170 6 249 3 384 3 279 3 728 236	28 361 6 853 6 080 12 885 2 341 119	43 934 8 468 6 669 12 657 691 41	60 819 11 437 8 151 11 681	82 167 16 000 8 906 8 670	149 327 17 126 6 132 3 301 1 017
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)————————————————————————————————————	39 553 3 014 570	44 009 3 754 513	45 968 4 074 606	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm ⁶ : None	14 206 26 899 20 154	14 774 29 776 22 074	16 649 31 929 23 392	16 564 30 848 22 664	(NA) 43 656 28 242	(NA) 47 310 29 605	(NA) 57 411 31 716	90 413 86 488 40 532
Operators by principal occupation ⁶ : Farming Other	16 398 26 920	18 316 30 132	19 839 30 941	25 518 30 786	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Average age of operator6years	53.1	51.8	51.1	52.3	52.7	52.3	51.2	49.8
Total farm production expenses'	1 610 833	(NA)	(NA)	978 656	579 238	(NA)	(NA)	(NA)
Selected farm production expenses; Livestock and poultry purchased	290 518 570 084 86 491 64 535 123 018 81 110 64 530	203 666 467 749 110 580 95 501 87 505 110 691 63 014	181 403 456 407 104 751 64 898 82 662 (NA) 51 862	131 879 398 070 92 014 40 931 52 970 (NA) 31 450	88 083 196 759 52 267 27 840 44 466 (NA) 15 732	53 426 139 326 46 557 24 070 39 000 (NA) (NA)	38 941 97 203 (NA) 19 412 36 570 (NA)	(NA) 52 248 (NA) 15 783 29 539 (NA) (NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	29 844	33 671	33 304	40 098	46 396	68 905	83 150	
Beef cows farms number Milk cows farms number_	1 450 416 25 879 748 002 1 336 45 994	1 652 524 29 016 785 032 2 361 58 946	1 646 340 29 034 815 257 3 236 65 275	2 204 135 31 015 1 083 693 6 120 83 256	1 781 061 (NA) 621 381 10 889 110 040	1 847 608 45 199 820 832 31 845 160 395	1 526 410 (NA) 620 673 56 281 207 805	135 756 1 795 777 (NA) 674 878 110 283 320 072
Cattle and calves sold farms number	29 320 831 908	31 281 822 127	32 510 942 354	36 952 850 775	39 796 881 471	45 293 725 851	52 179 634 639	62 382 653 941
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold farms	3 585 353 062 3 220	6 061 463 840 5 127	10 325 677 280 9 202 1 057 220	11 500 568 586 9 291	21 002 860 800 16 938	39 721 721 432 19 431	75 659 1 223 572 39 915	103 971 889 338
Chickens 3 months old or older inventory ⁹ farmsnumber	648 262 2 785 15 107 005	765 996 4 580 17 734 581	1 057 220 5 451 18 168 832	976 340 7 704 15 314 470	16 938 1 292 982 12 752 16 423 672	880 500 42 112 11 848 641	1 014 517 79 934 7 681 756	42 614 618 556 137 120 5 681 967
Broilers and other meat- type chickens sold farms number	2 557 564 583 477	2 659 426 623 399	3 064 382 146 806	15 314 470 3 839 337 189 357	16 423 672 4 496 334 952 131	11 848 641 4 488 214 461 267	7 681 756 3 736 139 342 194	5 681 967 1 884 41 233 269

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1989	1964	1959	1954
Selected crops harvested Corn for grain or seed	7 413 234 669 15 623 257 1 564 66 4 903 608 4 124 575 370 11 633 904 1 820 346 013 380 936	10 390 310 680 20 144 774 4 4090 474 467 14 072 021 9 897 1 589 247 36 402 694 1 458 294 792 421 367	15 084 485 450 22 723 611 977 53 076 1 482 737 10 998 1 621 130 31 251 395 2 083 328 087 287 622	21 586 551 586 23 782 615 84 270 1 970 250 8 555 809 461 18 882 067 6 827 539 868 481 198	618 663	1 485 719 2 789 195 503 4 296 636 42 024 804 094	83 851 1 672 087 41 818 654 47 009 1 069 511 2 049 122 593 2 678 541 63 871 794 434 683 491	129 701 2 076 074 26 033 362 (NA) (NA) 1 812 90 285 1 074 920 106 592 1 153 514 707 152
silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	19 061 647 843 1 186 655	18 492 568 456 1 113 671	19 819 571 087 1 029 089	19 002 498 030 956 281	18 060 444 355 814 767	(NA) 475 634 712 362	(NA) 379 817 490 612	(NA) 506 958 426 587

^{**}Data are based on a sample of farms
**Data for 1974 and pror years include the value of forest products sold.
**Polata for 1982 and pror years exclude abnormal farms.
**Data for 1985 are for \$10,000 or mote.
**Data for 1985 are for \$10,000 or mote.
**Olata for 1974 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.
**Olata for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chamicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.
**Olata for 1984 on not include imputation for term nonresponse.
**Olata for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
otal sales (see text)	ferms	43 318	100 0	48 448	50 78
Average per ferm	\$1,000 dollers	1 908 303 44 053	100.0 (X)	1 704 160 35 175	1 531 43: 30 15i
Velue of sales ¹ ·					
Less than \$1,000 (see text)	\$1,000	6 952 2 389	18.0	9 834 3 588	7 39 3 19
\$1,000 to \$2,499	farms	8 130	18.8	9 812	10 52
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 ferms	13 587 7 728	17.8	15 879 7 916	17 43: 8 78:
	\$1,000	27 569	14	28 219	31 18 7 17
\$5,000 to \$9,999	s1,000	6 534 45 530	15.1 2.4	42 425	50 13
\$10,000 to \$19,999	ferms_ \$1,000_	4 218 58 443	9.7 3.1	4 154 58 195	5 00 70 32
\$20,000 to \$24,999	terms	992	23	1 078	1 24
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	22 012 1 623	1.2	23 931 1 858	27 58 2 32
	\$1,000	51 012	2.7	58 420	73 36
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	701 31 095	1.6 1.8	844 37 721	1 06: 47 58
\$50,000 to \$99,999	farms	1 956	4.5 7.4	2 698	3 279
	\$1,000	141 693		195 525	235 150
\$100,000 to \$249,899	\$1,000	2 693 442 407	6.2 23.2	3 205 505 738	3 019 464 788
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	1 253 431 766	2.9 22.8	968 328 725	70 235 89
\$500,000 to \$999,9992	farms	404	.9	353	230
\$1,000,000 or more	\$1,000 farms	262 367 136	13.7	400 035	270 520
\$1,000,000 or more	\$1,000.	378 452	19.8	=	
Salas by commodity or commodity group:	tarms	45.457	25.0	40.047	20.00
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	15 157 497 992	35.0 26.1	19 617 606 916	23 200 504 120
Grains	farms	6 919	16.0	12 929	15 04° 221 434
Corn for grain	\$1,000 farms	98 192 3 926	5.1 9.1	268 956 4 762	(NA
Wheat	\$1,000 farms	23 174 1 847	1.2	34 504 3 983	(NA (NA
	\$1,000	12 251	4.3	41 697	(NA
Soybeans	\$1,000	4 072 60 708	9.4 3.2	9 787 187 773	(NA (NA
Sorghum for grain	farms	298	.7	456	(NA
Berley	\$1,000	1 093	(7)	2 625 (NA)	AN) AN) AN)
•	\$1,000	18	(Z) (Z)	(NA)	(NA
Oats	\$1,000	160 451	(Z)	348 1 770	(NA (NA
Other grains ³	terms \$1,000	162 496	4 (Z)	176 587	(NA (NA
Cotton and cottonseed	·	1 811	4.2	1 448	2 07
	\$1,000	123 137	651	113 086	87 65
Tobacco	farms \$1,000	21 567	(Z) (Z)	35 1 003	1 24
Hay, silage, and field seeds	farms	5 102	11.8	4 065	5 23: 17 14
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms	17 217 1 363	.9	13 472 2 203	2 43
- against a and the state of th	\$1,000	19 395	1.0	15 564	13 743
Fruits, nuts, and bernes	farms \$1,000	1 312 8 138	3.0	1 038 7 886	1 16° 5 83°
Nursery and greenhouse crops		546 103 596	1.3	543 56 837	577 35, 775
Other crops		2 938 127 751	6.8 6.7	3 671 130 111	4 199 121 293
Livestock, poultry, and their products		33 776	78.0	36 379	39 45
Poultry end poultry products	\$1,000	1 410 311	73.9 8.5	1 097 244	1 027 312 4 834
	\$1,000	950 942	49.8	685 475	629 74
Dairy products	\$1,000	540 69 213	1.2 3.6	710 75 221	960 63 82
Cettle and calves	farms	29 320	67.7	31 281	32 51
Hogs and pigs	\$1,000 farms	304 469 3 220	16.0 7.4	242 615 5 127	242 10 9 20
	\$1,000	61 869	3.2	78 714 113	242 10: 9 20: 83 96:
Sheep, lambs, and wool	farms	163	(Z)	110	1 89
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms	176 2 524	5.8	2 090	

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more ³Data for 1982 include barley

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

Farm	[Date are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and sy		987			
Farm with regented of Part	Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978	
Farm with regented of Part			(X)	(NA)	(NA)	
\$1 10.00 to \$24.000	\$1,000 Average per farmdollars	[X)	1 610 833 37 190	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
\$1 10.00 to \$24.000	Farms with expenses of —					
	\$1 to \$4,999	21 714	48 775 53 998	(NA)	(NA)	
	\$10,000 to \$24,999	5 983	92 672	(NA)	(NA)	
	\$25,000 to \$99,999\$50,000 to \$99,999	2 242 2 162	158 969	(NA)	(NA) (NA)	
Exercision Figure	\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	2 112 1 028	349 302	(NA)	(NA)	
Person with expenses of — process of 1,000.	\$500,000 or more		485 758	(NA)	(NA)	
Farms with expenses of— \$1,000. \$1,00	Livestock and poultry purchased	14 643	(X)	16 962	18 560	
Farms with expenses of— \$ 1,000 to \$2,000 to	\$1,000	X	290 518	203 688 (NA)	181 403 (NA)	
Feed for Investock and poultry Islams	Farms with expenses of—	- (//)	1			
Feed for Investock and poultry Islams	\$1,000 to \$4,999	5 179	12 138	4 692	4 911	
Feed for Investock and poultry Islams	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	. 1 505	26 012		2 285 3 837	
Feed for Investock and poultry Islams	\$25,000 to \$49,999	1 233	42 745	3 074	1	
Feed for Investock and poultry Islams	\$100,000 to \$249,999	185	26 288	557	H -	
Firms with expenses of	\$250,000 or more	71	127 722	-	L -	
Firms with expenses of	Feed for livestock and poultryfarms_	27 950	(X)	32 317	35 827	
Farms with expenses of— \$10.00 to \$3.099	\$1,000_	(X) (X)	570 084 35.4	467 749 (NA)	456 407 (NA)	
\$1,000 to \$4,399	Farms with expenses of —		6.042	17 992	19 467	
\$80,000 to \$99,999	\$1,000 to \$4,999	9 162	18 144	8 457	9 270	
\$80,000 to \$99,999	\$10,000 to \$24,999	747	11 700	1 104	5 511	
Seeds, bubs, plants, and trees 1 763 441 156	\$25,000 to \$49,999	626	22 914	2 966	H :	
Commercially mixed formula feeds	\$80,000 to \$99,999	262	23 456	1 718	<u>-</u>	
Farms with expenses of— \$1 to \$999	\$100,000 or more	1 763	441 156	1	-	
Farms with expenses of— \$1 to \$999	Commercially mixed formula feeds	11 458	(X)	12 639	14 808	
\$1,000 to \$4,999	percent of total.	:- (x)	31.7	(NA)	(NA)	
\$1,000 to \$4,999	Farms with expenses of—					
Second to \$76,999	\$1 to \$999	5 707	1 902	5 883	6 445	
Second to \$76,999	\$5,000 to \$9,999	338	2 463	501	653	
Second to \$76,999	\$10,000 to \$24,9991	392 507	6 270 18 655	1 523	4 693	
Seads, bulbs, plants, and trees	\$50,000 to \$79,999	563	35 805	2 407	H :	
Farms with expenses of — 9457 1618 11.272 13.734 15.4399				Ī		
Farms with expenses of	\$1,000	16 4/8 (X)	33 927	38 929	38 528	
\$1 to \$499	Farms with expenses of					
\$20,000 or more 181 9 175 248 223 236 544 235 248 223 236 544 236	\$1 to \$499	9 457 2 130	1 618	11 272	13 794	
\$20,000 or more 181 9 175 248 223 236 544 235 248 223 236 544 236	\$1,000 to \$4,999	3 255	7 246	4 231	1 5 035	
\$20,000 or more 181 9 175 248 223 236 544 235 248 223 236 544 236	\$10,000 to \$19,999	476	6 229	689	536	
Commercial tertilizer2	\$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	108	2 379	248	223	
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$1 to						
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$1 to	\$1,000	27 141 (X)	86 491	110 580	36 564 104 751	
\$10 \$499. \$500 to \$8999 \$5773 \$1,000 to \$49,999 \$5,000 to \$49,999 \$1,000 to \$49,999	percent of total	(X)	1		(NA)	
\$10,000 to \$24,9995	\$1 to \$499	8 440	2 123	11 159	14 048	
\$10,000 to \$24,9995	\$1,000 to \$4,999	9 049	19 082	9 089	10 393	
\$20,000 to \$249,999	\$5,000 to \$9,999	1 602		1 909	2 500 2 590	
Agricultural chemicals ² Iarms	\$25,000 to \$29,999	190	5 031	2 031	1	
Agricultural chemicals ² Iarms	\$50,000 to \$99,999	146	12 315 9 370	745]	
STORON	\$100,000 or more	21	2 946	7	-	
Perms with expenses of	Agricultural chemicals ² larms.			14 932	27 464	
\$1 to \$499 9 007 1 369 6 885 15 217 2 4 071 \$100 to \$499.99 2 361 1 593 1 772 4 4 071 \$1,000 to \$49.999 3 1 1 772 4 4 071 \$1,000 to \$49.999 3 1 1 772 4 4 071 \$1,000 to \$49.999 3 1 1 772 4 4 071 \$1,000 to \$49.999 3 1 1 772 4 4 071 \$1,000 to \$49.999 5 1 1 1 1 191 \$1,000 to \$49.999 5 1 1 1 1 191 \$1,000 to \$49.999 5 1 1 1 1 191 \$1,000 to \$49.999 5 1 1 1 1 191 \$1,000 to \$49.999 5 1 1 1 1 191 \$1,000 to \$49.999 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	percent of total	(X)	4.0	(NA)	(NA)	
\$500 to \$999	\$1 to \$499	9 007	1 369	6 885	15 217	
\$50,000 or more 189 16 874	\$500 to \$999	2 361	1 593	1 772	4 071	
\$50,000 or more 189 16 874	\$5,000 to \$9,999	1 044	7 308	1 206	1 052	
\$50,000 or more	\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	981 423	15 087 14 185	1 571	1 191	
Petroleum products farms 40 672 (X) 48 031 50 270 (X) 51,000. (X) 64 535 95 501 64 898 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	\$50,000 or more	189	16 874	ļ-		
\$1,000. (X) 64 535 95 501 64 898	Petroleum products farms.		(X)	48 031	50 270	
Farms with expenses of— \$1 to \$99499 \$1 to \$99999 \$2 8 350 \$8 843 \$3 3 452 \$7 37 37 45 \$1,000 to \$49.999 \$1 893 \$2 6,000 to \$39.999 \$2 6,000 to \$39.999 \$3 13.984 \$4 2 6,000 to \$49.999 \$4 13 865 \$4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$1,000. percent of total	(X)	64 535	95 501 (NA)	64 898 (NA)	
28 339		20 050	0 042			
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 to \$4,999	9 300	20 427	9 775	9 898	
\$25,000 to \$39,999	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999'	1 893 928	12 984 13 224		Γ 2 103 895	
\$50,000 or more 50 4 331 131 -	\$25,000 to \$39,999	131	3 925	님	<u>-</u>	
900,000 or more	\$50,000 or more	52	4 321	131	H_ =	

See footnotes at end of table

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

Total ferm production expenses — Con. Ferms Ferms Expenses (\$1,000) 1982	23 452 11 894 (NA) 17 743 3 039 1 697 752
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 452 11 894 (NA) 17 743 3 039
\$1,000_ (X) 21 078 17 239 percent of total. (X) 13 (NA)	11 894 (NA) 17 743 3 039
Farms with expenses of — (X) 13 (NA)	(NA) 17 743 3 039
Farms with expenses of	3 039
\$1 to \$400	3 039
\$500 to \$999 2 635 1 743 3 204 \$1,000 to \$1,999 2 710 2 204	752
\$2,000 to \$4,999 1 682 5 030 1 318	132
\$500 to \$999 2 635 2 746 3 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	221
\$25,000 or more 63 4 792	
Hired farm labor 15 729 (X) 16 307 \$1.000 (X) 123 018 87 505	19 150
Dercent of total (X) 7.6 (NA)	82 662 (NA)
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	10 698
\$1 to \$999. 9 132 2 912 8 666 \$1,000 to \$4,999 3 128 6 888 4 788 \$5,000 to \$9,999 1170 8 108 1 229	5 432 1 340
\$1,000 to \$4,999 3 128 6 888 4 788 \$5,000 to \$9,999 1170 8 108 1 229 \$10,000 to \$24,999 3 1354 20 825 1 85,700 to \$40,999 3 1 354 20 825 1 85,73 1 391 \$1,000 to \$40,999 5 1 85,73 1 391 \$1,000 to \$40,999 5 1 85,70 1	1 680
\$50.000 to \$79.999	
\$80,000 to \$99,999	_
Contract labor	2 743 5 32 4
Farms with expenses of — Percent of total (X) 13 (NA)	(NA)
\$1 to \$999	1 741
\$5,000 to \$9,999 351 (D) 107	732 174
\$10,000 to \$24,999 291 (D) 252,000 to \$49,999 101 (D) \$50,000 or more 41 5 731	96
\$50,000 or more	
Repair and maintenance	(NA)
percent of total (X) 4.8 (NA)	(NA) (NA)
Ferms with expenses of—	
\$1,000 to \$4,999	(NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 1 199 17 385 (NA)	(NA)
\$25,000 to \$49,999	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment3 farms 11 584 (X) 12 535 (X) 20 112 20 404	17 562 20 724
\$1,000 (X) 20 112 20 404 (X) Ferms with expenses of— (X) (X) 1.2 (NA)	(NA)
\$1 to \$999	12 289
\$5,000 to \$9,999	4 527 556
\$10,000 to \$24,999 254 3 658 \$ \$25,000 to \$49,999 61 2 119 268	190
\$25,000 to \$49,999 61 2 119 \$50,000 or more 24 2 511	
Interest*	(NA)
\$1,000_	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of	(NA)
\$1,000 to \$4,999 7 037 17 194 6 697	(NA)
	(NA)
\$10,000 to \$24,999	(NA)
\$100,000 or more 24 4 597	
Interest paid on debt:	
Secured by real estate	(NA)
Not secured by real estate	(NA)
Cash rent	(NA) (NA)
percent of total (Y) 2.5 (NA)	(NA)
Farms with expenses of —	(NA)
\$500 to \$999	(NA)
\$1,000 to \$4,999 3 000 6 755 (NA) \$5,000 to \$9,999 873 5 935 (NA) \$10,000 to \$24,999 760 11 441 (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999	(NA) (NA)
\$50,000 or more	(NA)
Property taxes paid	(NA)
\$1,000 (X) 16 496 (NA) percent of totel (X) 1.0 (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of	
\$1 to \$499. 32 849 5 707 (NA) \$500 to \$999 4 680 3 177 (NA) \$1,000 to \$4,999 2 668 4 981 (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 60 885 (NA) \$25,000 or more 12 449 (NA)	(NA) (NA)

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	198	37		
llem	Ferms	Expensas (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses - Con.				
All other farm production expenses	36 327 (X) (X)	101 600 6.3	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$1 to \$999	24 214 9 047 1 469 1 119 284 111 83	8 394 18 857 9 654 16 286 9 670 7 446 31 293	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Data for 1978 are for \$10,000 or more.

*Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 end 1982.

*Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) farms. \$1,000. Average per farm. Gollers.	43 316	13 875	29 441
	223 741	259 143	-35 403
	5 165	18 677	-1 202
Farms with net gains¹ number Average per farm. \$1,000	21 819	10 226	11 593
	335 002	313 537	21 465
	15 354	30 661	1 852
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$25,000 to \$4,999 \$25,000 to \$4,989	5 200	501	4 699
	7 932	1 831	6 101
	3 018	2 225	793
	2 835	2 835	-
	1 414	1 414	-
	1 420	1 420	-
Farms with net lossesnumber \$1,000 Average per farmdollars	21 497	3 649	17 848
	111 261	54 394	56 867
	5 176	14 906	3 186
Loss of— Lass than \$1,000. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$50,000 or \$4,999 \$50,000 or more	5 968	309	5 659
	9 970	1 110	8 860
	3 180	859	2 321
	1 896	956	940
	316	271	45
	167	144	2 23

¹Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All f	arms	Ferms with sales	of \$10,000 or more
Item	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Velue (\$1,000
Government payments 1987 Averege per farm¹ 1987	8 377 (X)	59 835 7 143	4 880 (X)	54 75i 11 21i
Farms with receipts of— \$1 to \$399 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 814 900 757 413	1 448 8 513 8 298 11 825 14 763 18 990	1 016 1 778 781 708 403 214	51i 4 43; 5 38 11 09; (D
Amount received in cash	5 252 6 765	30 343 29 492	3 448 4 166	28 40- 26 34
Other farm-related income, gross before taxes and expenses ² 1987 Average per farm ¹ 1987	7 412 (X)	31 041 4 188	2 910 (X)	20 18: 8 92:
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$20,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999.	2 934 655 564 168	1 108 8 726 5 748 8 712 5 567 3 180	855 1 101 323 450 148 33	38 2 69 2 21 8 96 6 (D
Customwork and other agnicultural services ³	1 856 (X)	11 621 5 890 4 639 3 174	1 182 1 203 (X)	8 38 5 15 7 09 4 28
1987 farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$5,000 to \$49,999	1 010 403 222 88	335 2 386 2 695 3 289 (D) (D)	326 383 162 222 88 1	144 921 1 099 3 281 (D
Rental of fermland		7 150 2 453	865 (X)	3 61 4 17
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 190 140 106	643 2 603 860 1 702 1 341	315 402 54 80 14	16: 95: 34: 1 37: 77:
Sales of forest products and Christmas trees	1 534 (X)	8 352 5 445	552 (X)	5 070 9 19
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	546 208 160	203 1 294 1 349 2 558 2 948	158 197 64 83 50	6 50 42 1 38 2 71
Other farm-related income sources 1987 Average per farm¹ 1987		3 918 2 734	760 (X)	3 090 4 069
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$5,000 to \$999 \$1,000 to \$5,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	463 106 72	167 1 093 707 946 1 005	337 268 58 72 25	99 66: 399 940 1 00:

^{*}Data ere in whole dollars
*Data are based on a sample of farms.
*Data pril 1987 are based on a sample of farms, data for 1982 ere nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	19	982
CCC loans	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Valua (\$1,000)
Total	1 477	28 845	1 176	35 969
Average per farm1	(X)	19 529	(X)	30 588
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$550,000 or more	306 385 207 200 61 168 150	138 992 1 447 2 780 1 351 5 755 16 381	230 196 133 186 431	77 491 93; 2 531 31 924
Corn	720	5 828	(NA)	AN)
Average per ferm1	(X)	8 095	(X)	AN)
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9.99 \$2,000 to \$24,999 \$25,000 or more	219	89	(NA)	(NA)
	330	1 348	(NA)	(NA)
	105	1 636	(NA)	(NA)
	66	2 756	(NA)	(NA)
Wheat	127	550	141	959
Average per farm1	(X)	4 328	(X)	6 800
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$49,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	47 62 17	24 215 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	AA) (NA) (NA) (NA)
SoybeansAverage per farm1	131	1 371	(NA)	AN)
	(X)	10 468	(X)	AN)
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$49,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	35	14	(NA)	(NA
	51	199	(NA)	(NA
	31	482	(NA)	(NA
	14	677	(NA)	(NA
Sorghum, barley, and oats	30	177	(NA)	AN)
	(X)	5 888	(X)	AN)
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$3,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7	4	(NA)	AA)
	16	65	(NA)	AA)
	6	(D)	(NA)	AA)
	1	(D)	(NA)	AA)
Cotton	567	18 066	529	24 270
Averege per ferm¹	(X)	31 863	(X)	45 89
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or more	68	32	(NA)	(NA)
	195	870	(NA)	(NA)
	101	1 568	(NA)	(NA)
	203	15 598	(NA)	(NA)
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey	191	2 852	(NA)	(NA
	(X)	14 934	(X)	X)
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,99 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or more	44 86 36 25	24 317 566 1 945	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA) (NA

¹Data ara in whole dollers.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsnumber	43 318	100.0	48 448	50 780
Land in farms	9 145 753	100 0	10 200 547	11 147 825
Total cropland		858	41 975	45 443
acres.		49 2	5 105 734	5 448 822
Harvested croplandacres_		65 8 24 4	33 351 3 265 381	37 301 3 364 231
Farms by acres harvested				
1 to 49 acres		470	22 875	25 404
1 to 9 acres		153	8 304	8 375
10 to 19 acres		14.2	6 753	7 560
20 to 29 acres		8 7	3 961	4 633
30 to 49 acres	3 844	8 9	3 857	4 836
50 to 99 acres	3 301	7.6	3 685	4 501
100 to 199 acres	2 098	4.8	2 638	3 166
200 to 499 acres		42	2 592	2 810
500 to 999 acres	673	16	1 088	1 021
1,000 acres or more		6	473	399
1,000 to 1,999 acres		5	388	314
2,000 acres or more	39	ĭ	85	85
Cropland used only for pesture or grazing	21 538	49 7	22 934	25 383
acres.		15 9	1 473 509	1 705 468
Other cropland farms_		26 9	8 810	11 414
acres	_ 809 205	8.8	366 864	378 922
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not				
harvested and not pastured farms.		6.5	1 931	2 193
acres		1.8	70 295	66 093
Cropland on which all crops failed farms_		4 1	1 147	2 514
acres		5	50 548	73 272
Cropland in cultivated summer fallow	_ 1 033	24	1 010	1 383
acres	. 48 287	5	34 059	40 097
Cropland idle farms_	8 320	19.2	6 053	7 316
acres		60	211 964	199 460
Total woodland	25 437	58 7	30 050	32 040
acres.		32 5	3 463 064	3 902 052
Woodland pasturedfarms_		37 9	18 726	20 187
				1 439 674
acres.		11 3	1 219 880	
Woodland not pasturedfarms_ acres_		36 8 21 3	19 244 2 243 184	20 313 2 462 378
Don't relief and the second and the			40.040	
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_		29 6	10 613	10 123
acres.		13.5	1 173 046	1 314 230
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc		60 7 4 8	31 943 458 703	31 983 482 921
Control of the following and the control				
Cropland under federal acreage reduction programs				
Annual commodity acreage adjustment programs farms_		(X)	1 261	4 913
acres		(X)	40 160	61 575
Conservation reserve program		(X)	(NA)	(NA)
acres_	122 119	(X)	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All tarms	Fan	ms	Land in (act		Harvested (aci			ed land ras)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	- 1987	1982
Land in farms	43 318	48 448	9 145 753	10 200 547	2 231 623	3 265 361	84 054	66 020
	2 602	3 043	10 522	13 359	2 778	4 257	350	264
	12 356	14 132	357 778	404 707	79 304	99 907	2 502	1 224
	4 092	4 607	238 604	268 474	47 622	61 829	997	567
	5 105	5 551	420 165	455 654	80 251	104 934	1 593	1 150
	4 355	4 907	504 201	567 587	100 159	131 014	2 281	1 421
140 to 179 acres	2 962	3 212	465 420	503 900	90 756	120 879	1 329	1 458
	2 068	2 257	408 055	445 887	85 054	115 760	1 783	1 762
	1 498	1 612	356 075	383 529	72 992	112 314	2 206	1 384
	4 210	4 602	1 477 984	1 629 305	364 552	539 875	10 488	9 262
	2 469	2 786	1 682 302	1 902 664	497 553	753 979	16 399	17 988
1,000 to 1,999 acres	1 111	1 186	1 489 148	1 590 635	470 814	661 081	25 613	18 465
2,000 acres or more	490	553	1 735 499	2 034 846	339 788	559 532	18 513	11 075
5,000 acres or more	67	88	516 688	686 074	75 086	130 513	2 377	3 225
Farms with harvested cropland Farms by size:	28 509	33 351	7 491 051	8 634 907	2 231 623	3 265 361	83 077	65 681
1 to 9 acres	811	1 167	4 119	6 175	2 778	4 257	329	262
	6 572	8 121	197 633	238 185	79 304	99 907	2 295	1 151
	2 549	3 064	148 911	178 522	47 622	61 829	807	507
	3 476	3 989	286 724	328 704	80 251	104 934	1 474	1 058
	3 154	3 571	365 279	413 226	100 159	131 014	2 201	1 309
140 to 179 acres	2 175	2 444	341 536	383 257	90 756	120 879	1 237	1 458
180 to 219 acres	1 606	1 739	317 092	343 970	85 054	115 760	1 695	1 762
220 to 259 acres	1 153	1 310	274 138	312 310	72 992	112 314	2 206	1 384
260 to 499 acres	3 424	3 843	1 212 458	1 364 935	364 552	539 875	10 308	9 262
500 to 999 acres	2 157	2 476	1 477 280	1 692 262	497 553	753 979	16 399	17 988
1,000 to 1,999 acres	998	1 108	1 334 953	1 483 682	470 814	661 081	25 613	18 465
2,000 acres or more	434	519	1 530 928	1 889 679	339 788	559 532	18 513	11 075
5,000 acres or more	58	80	437 205	616 572	75 086	130 513	2 377	3 225
Farms with imgated land	1 344	1 040	559 394	457 301	227 211	223 144	84 054	66 020
1 to 9 acras	178	129	703	505	363	284	350	264
	313	207	8 142	5 436	2 979	1 793	2 502	1 224
	68	56	3 986	3 249	1 106	828	997	567
	99	63	8 152	5 228	2 318	2 104	1 593	1 150
	74	68	8 490	7 682	3 103	2 187	2 281	1 421
140 to 179 acres	51	50	8 046	8 014	2 194	2 887	1 329	1 458
180 to 219 acres	43	35	8 559	6 940	3 205	3 694	1 783	1 762
220 to 259 acres	35	26	8 357	6 197	3 536	2 667	2 206	1 384
260 to 499 acres	157	132	56 476	48 714	25 118	24 255	10 488	9 262
500 to 999 acres	172	144	125 263	100 508	57 294	58 815	16 399	17 988
1,000 to 1,999 acres	97	86	127 811	115 927	60 649	65 268	25 613	18 465
2,000 acres or more	57	44	195 409	148 901	65 346	58 362	18 513	11 075
5,000 acres or more	7	6	48 000	40 930	17 407	16 818	2 377	3 225

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with imgation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber_	1 344	1 040	994	Irrigated land—Con. Acres imgated—Con. 200 to 499 acres	86	76	57
Proportion of farmspercent_	3.1	2.1	2.0		25 176	21 097	16 064
Imgated landacres Average per farmacres	84 054 63	66 020 63	58 581 59	500 to 999 acres	19 12 294 6 8 360	(D) 2 (D)	16 (D) 2 (D)
Acres irrigated				Irrigated land use:			
1 to 9 acras farms	598	478	415	Harvested cropland farms	1 255	1 004	916
acres	1 693	1 319	1 202	acres	75 894	63 448	54 960
10 to 49 acres farms	358	230	273	Pastureland and other land farms	144	77	(NA)
acras	8 414	5 670	6 310	acres	8 160	2 572	3 621
50 to 99 acres farms acres	142 9 816	117 8 316	134 9 554	Land in imgated farmsacras	559 394	457 301	414 219
100 to 199 acres farms	135	120	97	Croplandacres_	341 645	280 055	246 973
acras	18 301	16 108	12 975	Harvasted croplandacres_	227 211	223 144	192 568

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

		A11 4-			Irrigeted	rarms		Nonirrigated ferms	
Cheracteristics		All te	irms	Any lend	ırrigated	All harveste	ed cropland ated	Nonirriga	led ferms
		1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Ferms	number	43 318 9 145 753	48 448 10 200 547	1 344 559 394	1 040 457 301	577 89 511	407 41 813	41 974 8 588 359	47 408 9 743 248
Value of land and buildings': Average per farm Average per acre	_dollers	168 161 800	171 210 826	414 658 923	409 869 1 018	248 778 1 784	192 044 2 135	161 005 793	165 487 817
Irrigeted lend	acres	84 054	66 020	84 054	66 020	19 982	10 804	(X)	(X
Land in ferms eccording to use Total croplend	farms	37 148	41 975	1 329	1 038	577	407	35 819	40 937
Hervested cropland	ecres_ larms_ acres_	4 496 607 28 509 2 231 623	5 105 734 33 351 3 265 361	341 645 1 297 227 211	280 055 1 024 223 144	34 051 577 17 781	18 125 407 9 984	4 154 962 27 212 2 004 412	4 825 676 32 327 3 042 217
Pastureland, excluding woodland pastured	ferms acres	30 421 2 690 024	31 420 2 646 555	651 108 0 81	528 79 228	180 18 237	143 10 650	29 770 2 581 943	30 892 2 567 327
Lend set aside in federal farm progrems	farms	4 769	(NA)	315	(NA)	26	(NA)	4 454	(NA
Owned and rented land in farms: Owned land in ferms	ecres	322 705 40 466	(NA) (NA)	31 218 1 226	(NA) (NA)	1 004	(AN) (AN)	291 487 39 240	(NA) (NA)
Rented or leased land in farms	acres	6 384 519 14 005 2 761 234	(NA) (NA) 15 591 3 125 054	348 108 608 211 286	(NA) (NA) (NA)	55 000 132 14 511	(NA) (NA) (NA)	6 036 411 13 397 2 549 948	(AA) (AA) (AA)
Market value of egncultural products sold	\$1,000	1 908 303	1 704 160 35 175	222 440 165 506	140 204 134 812	79 155 137 184	33 870 83 220	1 685 863 40 164	1 563 956 32 989
Crops, including nursery and greenhouse crops		15 157	19 617	1 148	908	488	335	14 009	18 709
Livastock, poultry, and their products	\$1,000_ farms_ \$1,000_	497 992 33 776 1 410 311	606 916 36 379 1 097 244	168 476 611 53 964	112 727 522 27 477	67 006 141 12 149	30 725 116 3 146	329 516 33 165 1 356 347	494 189 35 857 1 069 767
Total farm production expenses1	\$1,000	1 610 833 37 190	(AA) (AA)	168 931 138 242	(NA) (NA)	56 409 108 064	(NA) (NA)	1 441 902 34 254	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased	farms \$1,000	14 643	16 962	318	(NA)	74	(NA)	14 325	(NA
Feed for livestock and poultry	farms	290 518 27 950	203 688 32 317	13 886 491	(NA) 500	1 708 93	(NA) 150	276 632 27 459	(NA) 31 817
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000 _ farms	570 084 16 478 33 927	467 749 19 803 38 929	17 583 786	8 846 773 6 645	4 901 212	1 152 171	552 501 15 692 24 768	458 903 19 030 32 285
Commercial fertilizer ²	\$1,000 farms \$1,000	33 927 27 141 86 491	38 929 30 372 110 580	9 159 1 084 11 963	974 10 553	3 451 418 1 820	1 571 308 832	24 768 26 057 74 528	29 398 100 026
Agricultural chemicals ²	farms \$1.000	17 676 64 530	14 932 63 014	1 073	951 7 873	445 1 829	308 506	16 603 52 809 39 501	13 961 55 141
Petroleum products	\$1,000 farms \$1,000	40 672	48 031 95 501	11 720 1 171 8 295	(NA) (NA)	484 2 906	(NA) (NA)	39 501 56 241	(NA) (NA)
Electricity	tarms \$1,000	64 535 21 263 21 078	22 542 17 239	937 2 804	(NA) (NA)	372 1 245	(NA) (NA)	20 326 18 273	(NA (NA
Hired farm labor	\$1,000	15 729 123 018	16 307 87 505	729 34 407	632 19 264	236 15 502	212 7 252	15 000 88 611	15 675 68 241
Contract labor	farms \$1,000	4 951 20 413	2 141 6 515	353 4 916	212 2 365	156 2 419	96 279	4 598 15 497	1 929 4 149
Repairs and maintenance	farms \$1.000	33 562 76 654	(NA) (NA)	1 063 11 148	(NA) (NA)	426 3 249	(NA) (NA)	32 499 65 506	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³	farms \$1,000	11 584 20 112	12 535 20 404	452 2 631	(NA) (NA)	101 539	(NA) (NA)	11 132 17 481	AN) AN)
Interest ⁴	farms \$1,000	17 015 81 110	16 707 110 691	742 10 851	665 10 760	267 3 734	194 1 841	16 273 70 259 9 338	16 042 99 931 (NA)
Cash rent paid for land and buildings	\$1,000	9 778 40 267 40 471	(NA) (NA) (NA)	440 5 418 1 113	(NA) (NA) (NA)	67 491 466	(NA) (NA) (NA)	34 849 39 358	(NA
Property taxes paid	farms \$1,000 farms \$1,000	16 496 36 327 101 600	(NA) (NA) (NA)	1 378 1 132 22 771	(NA) (NA) (NA)	452 462 12 165	(NA) (NA) (NA)	15 118 35 195 78 829	(NA (NA (NA (NA
Commodity Credit Corporation loans	farms	1 477	1 176	133	(NA)	14	(NA)	1 344	(NA
Government payments received	\$1,000	28 845 8 377	35 969 (NA)	3 972 411	(NA) (NA)	111 48	(NA) (NA)	24 873 7 966	(NA (NA
Other farm-related income ¹	\$1,000 tarms \$1,000	59 835 7 412 31 041	(NA) (NA) (NA)	6 396 241 1 763	(NA) (NA) (NA)	157 61 331	(NA) (NA) (NA)	53 438 7 171 29 278	(NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment	farms	43 169	48 327	1 221	1 134	521	410	41 948	47 193
Average per farm	\$1,000 _dollars	1 115 106 25 831	1 167 165 24 151	105 198 86 157	80 211 70 733	30 447 58 439	14 308 34 898	1 009 908 24 075	1 086 954 23 032
Inventory of livestock: Cattle and calves	farms	29 844	33 671	534	481	112	103	29 310	33 190
Milk cows	number farms number	1 450 416 1 336 45 994	1 652 524 2 361 58 946	73 570 43 3 453	66 327 48 3 878	6 164 7 387	5 976 7 656	1 376 846 1 293 42 541	1 586 197 2 313 55 068
Hogs and pigs	farms	3 585 353 062	6 061 463 840	109 34 610	149 30 416	19 2 844	32 3 563	3 476 318 452	5 912 433 424
Sheep and lambs	farms number	214 5 334	150 3 181	11 878	3 101	6	1 (D)	203 4 456	147 3 080

¹Data are based on a sample of farms
²Data for 1987 include cost of custom applications.
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and egnicultural chemicals.
⁴Data for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Date are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings. farms. \$1,000. Average per farm. dollars. Average per acre. dollars.	43 316 (X) (X) (X) (X)	(X) 7 284 055 168 161 800	48 421 8 290 152 171 210 826	50 785 7 021 373 138 257 630
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	197 969 417 897 516 646 775 458 677 677	11 732 10 197 7 062 6 392 3 301	16 200 11 405 6 441 5 909 2 842
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	1 832 850 1 203 084 823 181 580 644 258 649	6 566 1 978 1 193	5 486 1 697 805

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987		1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valua (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	43 169 (X)	1 115 106 25 831	48 327 (X)	1 167 165 24 151	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	4 738 13 046 10 201 5 618 4 084	13 164 87 522 133 498 127 135 147 251	6 189 17 316 9 925 5 065 4 022	18 338 116 534 127 119 114 193 144 233	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 262 996 1 520 641 44 19	123 238 79 406 188 568 161 297 26 611 27 417		115 632 102 204 219 654 173 381 35 877	

Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987					1982			
Selected mechinery and equipment	Ta	tal	Manufactured	1983 to 1987	Manufactured	prior to 1983			Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	38 192	65 786	12 815	15 161	31 755	50 625	42 048	67 412	19 097
	12 825	28 821	1 492	3 190	9 209	20 544	11 876	26 597	4 482
	2 631	14 229	148	796	1 782	9 317	2 473	13 116	1 160
Wheel tractors 2 or 3 4 or more Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	38 367	66 163	6 701	8 616	34 457	57 547	41 120	66 330	12 616
	13 199	29 818	1 179	2 589	11 428	25 863	13 021	29 171	4 211
	2 697	13 874	105	610	2 167	10 822	2 261	11 321	832
	21 422	27 449	2 731	3 079	19 206	24 370	(NA)	(NA)	(NA)
	24 044	38 714	4 430	5 537	21 112	33 177	(NA)	(NA)	(NA)
Grain and been combines¹. Cottonpickers and strippers Mower conditioners. Pickup balers.	4 745	5 870	476	522	4 359	5 348	5 783	6 935	1 673
	1 184	2 033	292	377	1 020	1 656	1 397	2 142	379
	9 357	10 780	2 828	3 131	6 859	7 649	7 280	8 212	2 752
	11 192	13 346	2 757	2 992	9 058	10 354	9 898	11 322	3 631

Data for 1982 include self-propelled only

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Dats are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
lt o m	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Patrolaum products farms	40 872	(X)	48 031	50 270
\$1,000 Average per farmdollars	(X) (X)	64 535 1 587	95 501 1 988	64 999 1 291
Gasoline and gasoholtsrms	28 991	(X)	39 135	43 417
\$1,000 Average per farmdollars	(X) (X)	23 297 804	35 339 903	26 938 818
Farms with expenses of -				
\$1 to \$499	17 779	3 287	25 107	30 368
\$500 to \$999	5 006	3 251	5 593	6 384
\$1,000 to \$1,999	3 345	4 380	3 977	3 718
\$2,000 to \$4,999	2 210	8 275	3 055	2 333
\$5,000 to \$9,899	491	3 045	1 006	479
\$10,000 to \$24,999	150	2 080		
\$25,000 or more	20	978	397	137
Diagal fueltarms	27 873	(X)	29 230	29 136
\$1,000 Avarage per farmdollars	(X) (X)	25 011 904	38 495 1 317	21 399 781
Farms with expenses of				
\$1 to \$499	19 981	3 283	18 598	20 019
\$500 to \$999	3 544	2 270	3 858	3 055
\$1,000 to \$1,999	2 158	2 848	2 455	2 193
\$2,000 to \$4,999	1 860	5 316	2 263	2 083
\$5,000 to \$9,999	770	4 943		815
			1 155	515
\$10,000 to \$24,999	314 48	4 217 2 155	901	204
Natural gas farms	1 330	(X)	726	697
\$1,000	(X)	2 283	1 399	917
Average per farmdoilars	(X)	1 716	1 927	1 318
Farms with axpenses of — \$1 to \$99	257	13	168	174
				253
\$100 to \$499	427	99	288	
\$500 to \$999	240	166	57	95
\$1,000 to \$1,999	125	161	69	52
\$2,000 to \$4,999	157	483	100	98
\$5,000 to \$9,999	98	568	Π	25
\$10,000 or mora	36	793	J 44	25
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, atctarms	23 976 (X)	(X) 13 945	(NA) 20 270	(NA) 15 746
Avarage per farmdollars	(X)	582	(NA)	(NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$99		488		(1)
	11 009		(NA)	(NA)
\$100 to \$499	8 332	1 688	(NA)	(NA)
\$500 to \$999	1 555	1 031	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$1,999	1 069	1 406	(NA)	(NA)
\$2,000 to \$4,999	1 446	4 334	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999	454	2 907	(NA)	(NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	1987	1992	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime used farms	30 150	32 236	39 588	Any chamicals, fertilizer, or lime used—Con.			
Commercial fartilizer ¹ farms_ acres on which used_ \$1,000_	27 141 2 356 337 86 491	30 372 3 172 496 110 580	36 564 3 660 658 104 751	Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other			
Lime farms_ acres on which used_ tons	9 442 462 764 532 467	9 409 552 600 643 448	14 216 896 352 1 055 172	crops	6 474 724 268 1 687 169 872	7 069 934 374 2 129 235 173	10 902 1 167 196 3 291 295 494
Farms by tons used: 1 to 49 tons50 to 99 tons	5 776 1 186	6 292 1 457	9 105 2 206	Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in	2 922 233 368	2 536 227 971	3 121 223 115
100 to 199 tons	863 494 86	823 672 124	1 653 951 216	crops and pasture farms acres on which used	11 017 1 281 202	10 965 1 814 368	17 799 2 008 856
1,000 tons or more	17 676 64 530	14 932 63 014	85 27 464 51 862	Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acras on which used	1 592 285 552	1 260 248 483	1 830 224 336

Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals axclude the cost of lime for 1987 and 1992.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics		All farms		Farms operated by Black and other reces ¹		
Onditationstics	1987	1982	1978	1987	1982	1978
Tenure of operator:			50 700			
All operatorsfari	s 9 145 753	48 448 10 200 547	50 780 11 147 825	1 902 209 688	2 813 303 061	3 207 369 945
Harvested cropland fari	2 231 623	33 351 3 265 361	37 301 3 364 231	1 045 44 202	1 826 87 024	2 254 87 029
Full owners fari		32 791 4 878 253	32 654 4 933 932	1 249 109 677	1 803 158 138	1 954 194 3 51
Hervasted cropland fari	ns 17 166	20 006 830 830	21 352 756 868	603 11 966	1 040 18 746	1 224 22 495
Pert owners fam	ns 11 153	12 380	14 043	459	709	821
Harvested cropland far	9S 4 041 556 9 326	4 699 924 10 788	5 403 397 12 646	82 695 333	119 602 566	139 723 692
8Cr	1 349 938	2 084 603	2 191 209	25 288	54 755	48 215
Tenants far		3 277 622 370 2 557	4 083 810 496	194 17 316	301 25 321	432 35 871
Harvested cropland fari		2 557 349 928	3 303 416 154	109 6 948	220 13 523	338 16 319
Percent of tenancyperce	nt 6.6	6.8	8.0	10.2	10.7	13.5
Operators by plece of residence:						
On farm operated	30 191 8 653	32 376	33 562	1 099	1 604	1 808 716
Not on farm operatedNot reported		32 376 9 053 7 019	9 536 7 682	308	579	683
Operators by principal occupation:	16 398	18 316	40		1 003	1 461
FermingOther		18 316 30 132	19 839 30 941	688 1 214	1 003	1 461 1 746
Operators by deys of work off ferm:						
None	26 899	14 774 29 776	16 649 31 929	751 1 023	949 1 599	1 102 1 837
1 to 49 days	1 929	2 158 1 305	2 885	123 77 64	195	287 174 156
50 to 99 deys 100 to 149 deys	1 140 1 365	1 305	1 497 1 590	77	122 125	174
150 to 199 deys	2 311	2 724	2 565	117	221	235
200 days or more	2 311 20 154	1 515 2 724 22 074	23 392	642	936	985
Not reported	2 213	3 898	2 202	128	265	268
Operators by years on present ferm:	2 440	2 547	(NA)	68	131	(NA)
2 years or less	3 072	2 547 3 822 7 185	(NA)	95	169	(NA)
5 to 9 years	5 860	7 185	(NA)	224	259	(NA)
10 years or more	21 659 18.0	21 085 16.7	(NA) (NA)	748 20.0	931 18.8	(NA) (NA) (NA)
Not reported	10 287	13 809	(NA)	767	1 323	(NA)
Operetors by ege group: Under 25 years	444	768	922	9	28	36
25 to 34 years	3 831	5 214	5 806	120	175	216
35 to 44 years	8 439	9 555	10 006	278 F 168	406	419
45 to 49 yaars 50 to 54 years		11 418	12 321	180	504	495
55 to 59 years	5 351	11 883	12 696	ÌΓ 181	- 694 ·	894
bu to 64 years	5 351 5 159 4 284 5 552	11 000		220	片	
85 to 69 years 70 years and over	5 552	9 610	9 029	513	1 006	1 147
Averege age	53.1	51.8	51.1	58.3	57.4	57.4
Operators by sax: Male fer	ns 40 539	45 721	47 886	1 724	2 520	2 845
Female fer	8 742 697 ns 2 779 as 403 056	9 789 198 2 727	10 709 484 2 894	195 698 178	279 865 293	341 698 362
ac	403 056	411 349	438 341	13 990	23 196	28 247
Operetors of Spanish origin (see taxt) fer ac	as 11 382	79 13 437	165 21 727	8 1 609	7 417	10 494
Operators not of Spanish origin	ns 28 170	(NA) (NA)	21 727 (NA) (NA)	920 974	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Type of organization: Individual or femily (sole proprietorship) far						
ac	35) / 29/ /90	8 090 943	45 968 8 834 792	1 789 173 129	2 613 259 991	3 033 336 221
Partnershipfar	s 1 318 615	1 579 505	4 074 1 761 842	86 24 401	147 28 084	137 22 319
Corporation far Family held:		513 409 000	606 436 359	13 3 339	26 8 427	23 5 375
More than 10 stockholders far	ns 12 es 29 893	15 42 348	10 7 542	_	2	-
10 or lass stockholders fer ec	ns 482	398	7 542 519 376 923	13 3 339	(D) 15 5 001	21 (D)
Other then family held:]	
More then 10 stockholders far		11 1 644	15 18 684 62] = [1 (D)
10 or less stockholders far	ns 59 es 14 320	89 29 667	62 33 210		9 (D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc far	ns 181	172	132	14	27	14
	es 147 951	121 099	114 832	8 819	6 559	6 030

¹For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

l							
		Farms operated by Black and other races					
Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asien	Other (see text)	
2 779 2 727 403 056 411 349 1 477 1 483 60 337 72 577	83 79 11 382 13 437 48 52 3 563 5 312	1 902 2 813 209 688 303 081 1 045 1 826 44 202 87 024	1 828 2 759 198 315 296 589 1 004 1 794 42 822 85 813	58 41 10 298 5 739 36 29 1 293 1 139	8 9 301 604 2 2 (D) (D)	8 4 774 129 3 1 (D) (D)	
285 886 862 283 311 152	4 38 21 6 7 7	249 692 578 188 136 61	241 668 557 178 129 57	4 21 17 6 8 4	3 2 3 - -	1 3 1 2 1	
2 647 350 426 436 52 630	78 8 080 22 5 302	1 708 141 022 653 68 666	1 639 133 579 631 64 738	55 (D) 20 (D)	8 301 - -	6 (D) 2 (D)	
	V						
2 343 2 305 309 740 305 989 304 318	61 45 4 332 4 666 17 28	1 249 1 803 109 677 158 138 459 709	1 197 1 760 104 170 155 633 442 699	38 30 (D) 1 772 17 10	8 9 301 604	6 4 (D) 129	
72 051 98 085 132 104 21 265 7 275	5 593 8 010 5 6 1 457 761	62 695 119 602 194 301 17 316 25 321	77 155 (D) 189 300 16 990 (D)	5 540 (D) 3 1 (D) (D)	-	(D)	
2 545 189 18 4 23	75 6 1 -	1 789 86 13 -	1 723 82 12 -	54 3 - -	5 - 1 - 2	7 1 - -	
2 779 145 003	83 3 392	1 902 15 192	1 828 12 720	58 1 341	1 006	8 125	
701 11 928 2 206	28 940 70	515 7 170 1 484	494 6 716 1 428	18 201 43	(D)	2 (D) 6 (D)	
961 883 202 48 685	35 21 10 2 15	1 084 601 108 25 84	1 050 581 102 23 72	29 14 6	1 4 - 3	4 2 - 1 1	
119 208 47 -	3 6 2 -	152 165 47 -	148 159 47 -	4 6 -	-	-	
161	4	118	112	6	-	-	
29 83 58 49	3 - 1	51 11 8 45	49 9 7 45	2 2 -	1 -	=	
1 449 1 324	56 53	1 381 1 062	1 339 1 026	32 26	4 4	6 6	
17 543 172 52	2 10 - 2	14 15 22 38	12 7 18 35	2 4 3 3	3 -	1 1	
	Female operators 2 779 2 727 403 056 411 349 1 149 1 149 1 149 1 152 2 886 882 882 883 381 1 152 2 647 350 426 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 2 343 2 305 52 630 3 961 3 104 2 104 2 105 3 104 2 105 3 107 3	Female operators of Spanish origin! 2 779 83 2 727 79 403 056 11 382 411 349 13 497 1 483 52 60 337 3 563 72 577 5 312 2 85 486 2 38 886 2 31 886 2 38 886 2 21 886 38 886 2 21 3111 7 7 152 7 2 647 78 350 426 8 080 2 2 52 500 5 302 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 2 1 2 343 61 2 305 426 8 080 2 3 3 302 2 343 61 2 305 466 2 32 56 3 30 4 666 2 38 8 010 3 30 98 1 6 6 1 3 1 4 6 6 1 3 1 4 1 1 2 2 779 8 3 3 3 392 1 1 928 940 1 1 1 928 940 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Female operators of operators of spanish origin Total 2 779	Female operators of Spanish ongin¹ Total Black 2 779	Female Coperators of Spanish origin Female Coperators of Spanish origin 2 779	Famale Coperators of operators of operators (Coperators Spanish origin) Famale Coperators (Coperators of Spanish origin) Famale Spanish origin) Total Black American Indian Assen 2 777	

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

				Ferms ope	erated by Black and	other races	
Charactenstics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Błack	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: Cn farm operated Not on farm operated Not reported	2 065 445 269	64 19 -	1 099 495 308	1 048 474 306	43 14 1	3 4 1	5 3 -
Operators by principal occupation: Ferming	1 346 1 433	28 55	688 1 214	664 1 164	21 37	2 6	1 7
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days. 100 to 199 days. 200 days or more	1 444 1 912 185 972 755	29 82 6 44 32	751 1 023 200 181 642	735 1 567 198 769 600	13 73 1 42 30	2 12 6 6	1 133 1 6 6
Not reported	178	4	128	126	2	-	-
Operators by years on present farm: 2 years of vess. 3 or 4 years. 5 to 9 years. 10 years or more. Average years on present farm. Not reported.	210 250 411 1 178 16.7	1 12 18 37 15.5	68 95 224 748 20.0	61 88 205 719 20.4	7 5 14 22 13.9	- - 3 4 14.0	- 2 2 3 11.9
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	24 211 424 533 354 380 339 514 56.1	2 8 13 25 15 4 8 8 8	9 120 278 348 181 220 233 513 58.3	9 114 256 329 174 214 227 505 58.5	- 6 16 14 5 6 4 4 7 51.6	- 4 2 - 1 1 51.3	2 3 2 2 1 50.6
Operators by sex: Male Female	(X) 2 779	79 4	1 724 178	1 662 166	49 9	6 2	7
Operators of Spanish origin ¹	4	83	8	3	-	_	5
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS Amount received from Commodity Credit Corporation loans \$1,000. Government payments received \$1,000. \$1,000.	45 695 365 1 490	5 67 17 110	47 216 339 995	45 (D) 333 965	2 (D) 6 30	- - -	- - -

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text							
SIC code	Farms	Lend in farms (acres)	Hervested croplend (acres)	Value of selected cepital assets*, everage per farm (dollers)		Market value of agricultural products sold (\$1,000)		
				Land and buildings	Machinery and equipment	Totai	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Yotal	43 318	9 145 753	2 231 623	188 181	25 831	1 908 303	497 992	1 410 311
Crops (01)	11 326	3 419 042	1 499 006	249 494	40 103	501 551	460 927	40 623
Cash grains (011)	2 956 126	919 438 35 797	500 056 13 439	242 470 227 133	38 690 24 020	66 646 1 357	60 238 1 303	8 408 54
Corn (0115) Soybeans (0116) Cash grains, n e c (0119)	919 1 504 407	139 076 507 481 237 084	44 733 311 722 130 162	123 132 258 992 488 102	22 284 42 668 69 794	5 089 37 905 22 295	4 768 35 647 18 520	321 2 258 3 775
Field crops, except cesh greins (013)	5 036 1 230 6	1 977 430 818 428 1 631	836 946 423 086 344	306 659 560 747 83 417	48 587 81 164 41 333	278 988 128 560 449	254 680 121 122 396	24 307 7 438 53
Irish potetoes (0134)	109 3 691	30 856 1 126 515	21 739 391 777	233 077 221 221	54 278 37 060	14 056 135 923	13 833 119 329	223 16 593
Vegeteblas and melons (016)	806	85 653	28 285	97 104	23 734	17 365	16 446	919
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171) Grapes (0172) Tree nuts (0173)	979 47 7 411	105 915 3 284 1 056 43 370	22 750 382 46 13 925	162 963 102 000 108 571 195 432	18 469 6 669 14 071 22 888	6 446 324 17 2 491	6 161 (D) (D) 2 353	285 (D) (D) 138
Citrus truits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits end tree nuts, n.e.c. (0179)	161 353	17 281 40 924	4 728 3 669	153 328 142 378	21 822 14 679	3 190 424	3 135 334	55 90
Horticultural specialties (018) Ornamental floriculture and nursery products (0181) Food crops grown under cover (0182)	489 485 4	47 076 47 050 26	14 847 14 843 4	265 003 271 619 40 636	68 347 70 242 4 273	103 844 103 825 19	103 497 103 478 19	347 347
General farms, primarily crop (019)	1 060	283 530	96 122	208 539	29 966	28 261	19 904	8 357
Livestock and enimal specielties (02)	31 992	5 726 711	732 617	139 746	20 855	1 406 752	37 064	1 369 688
Lwestock, except dairy, poulity, and animal specialties ((21)). Beef cattle (sediors (0211) Beef cattle, except feedlots (0212). Hogs (0213). Sheep and goals ((0214). General livestock, except dairy, poulity, and animal specialties (0219).	26 164 774 23 276 1 730 93	4 793 568 154 321 4 314 543 188 231 13 105	570 525 27 290 453 848 51 860 440 37 087	132 084 168 493 131 627 100 984 109 035	18 066 23 263 17 145 23 792 15 352	330 514 52 797 208 470 53 454 272	23 620 1 878 11 780 4 882 6	306 893 50 920 196 690 48 572 265
Dairy tarms (024)	449	205 400	69 981	438 078	82 982	76 748	3 416	73 331
Poutry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poutry hatchenes (0254)	3 322 2 480 763 5	337 765 259 626 70 460 1 281	73 040 58 490 13 022 122	159 113 154 263 171 649 900 000	40 987 35 463 51 379 170 000	972 719 665 620 196 614 570	8 202 6 922 1 066 (D)	964 517 658 698 195 548 (D)
Poultry end eggs, n.e.c (0259)	30 44	1 478 4 920	68 (D)	254 833 121 556	240 832 21 374	108 268 1 647	(D)	108 268 (D)
Animel specialties (027) Fur-beaning animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	1 655 13 1 319 191 132	204 761 505 120 781 71 173 12 302	9 582 (D) 4 100 4 811 (D)	126 421 35 323 114 450 257 069 87 139	16 146 12 742 12 933 41 995 17 530	22 753 92 4 055 15 787 2 818	491 (D) 96 317 (D)	22 261 (D) 3 958 15 471 (D)
General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	402	185 217	9 489	243 351	13 264	4 019	1 334	2 685

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Cherectenstics	1987	1982	Charactenstics	1987	1982
Farms	35 48 074 1 374	30 46 413 1 547	Market value of egricultural products sold \$1,000 Average per farmdollars	4 806 137 322	5 761 192 033
Value of land and buildings¹ \$1,000 Average per larm dollars. Average per acre dollars.	79 642 2 275 486 1 657	48 175 1 605 833 1 038	Crops, including nursery and greenhouse \$1,000. crops \$1,000. Livestock, poultry, and their products \$1,000. Total farm production expenses¹ \$1,000. Average per farm dollars.	1 193 3 614 6 701 191 457	2 269 3 492 (NA) (NA)
Estmated market value of all machinery and equipment \$1,000	5 892	4 886	Tanure of operator Full owners Part owners Tenants.	27 7 1	24 6
Total cropland acres. Harvested cropland acres. Cropland used only for pasture or grazing larms. Cropland used only for pasture or grazing larms. Acres. Other cropland acres. acres. acres.	33 18 966 31 10 838 13 4 453 24 3 675	30 19 963 29 12 739 21 6 665 (NA) 559	Abnormal farms by standard industnal classification: Cash grams (011) Field crops, except cash grams (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; linish potetoes; field crops, except cash grams, n.e.c.	4 5 2 -	462
Total woodlend	24 16 421 9 5 350 24 11 071	23 15 763 10 2 084 22 13 679	(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	5 1	2 2 7
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured acres. Land in house lots, ponds, roads, wastelend, etc. acres. Imgated land farms. acres.	20 7 639 31 5 048 16 652	11 6 342 28 4 345 14 598	Livastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	12 2 2 2 1	9 1 4 - 1

Data are based on e sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farma	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry 1987 1982 1982 1982 19882 1988 1988 1988 198	35 034 38 958	(X) (X)	731 332 645 790	33 778 38 379	(X) (X)	1 410 311 1 097 244
Poultry	40 285 4 942 6 744	(X) (X) (X)	617 162 95 182 71 982	39 451 3 683 4 239	(X) (X) (X)	1 027 312 950 942 885 475
Livestock 1987. 1982. 1978.	8 125 33 736 37 618 38 617	(X) (X) (X) (X)	72 331 636 151 573 808 544 831	4 834 32 038 34 560 37 358	(X) (X) (X) (X)	829 745 459 389 411 789 397 587
Any cattle, hogs, or sheep	31 327 35 923 37 291	(X) (X) (X)	618 811 561 611 541 234	30 844 33 715 36 810	(X) (X) (X)	366 514 321 440 328 108
Cattle and calves 1987_ 1982_ 1978_	29 844 33 671	1 450 416 1 652 524	593 707 528 244	29 320 31 281	831 908 822 127	304 489 242 815
Cows and herfers that had calved 1987 1982 1982 1998 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	33 304 26 618 30 230 30 563	1 646 340 793 996 843 978	492 397 368 555 324 491	32 510 (NA) (NA)	942 354 (NA) (NA)	242 103 (NA) (NA)
Beef cows 1967- 1987- 1982- 1978-	25 879 29 016	880 532 748 002 785 032	294 818 321 641 259 061	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Milk cows	29 034 1 336 2 361 3 236	815 257 45 994 58 946 65 275	269 035 46 914 65 430 25 784	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(AN) (AN) (AN) (AN)
Hogs and pigs	3 585 6 061 10 325	353 062 463 840 677 280	24 714 33 165 48 764	3 220 5 127	648 262 785 996	61 869 78 714
Feeder pigs sold	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X)	9 202 1 026 1 614 3 180	1 057 220 172 618 190 754 293 467	83 965 7 077 8 461 11 187
Sheep and lambs ²	214 150 113	5 334 3 181	389 202	144 98	3 019 1 840	176 110
Horses and ponies	7 141 6 774 6 889	2 181 34 680 27 106 23 978	73 17 340 12 198 3 597	76 1 366 1 134 1 037	1 363 5 087 3 911 3 039	38 4 623 3 883 2 424
Chickens 3 months old or older3 1987 1982	2 785 4 580	15 107 005 17 734 581	33 652 31 628	852 1 141	19 918 366 22 424 711	(NA) (NA)
Hens and pullets of laying age	5 451 2 654 4 439 5 251	18 168 832 12 353 479 14 787 281 15 207 047	29 979 25 942 26 617 25 092	1 330 660 921 1 034	23 396 170 12 566 398 14 915 072 14 695 384	(NA) (NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens 1987 1982 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	2 123 2 519 3 064	94 389 075 74 462 353 81 366 036	61 353 40 210 42 310	2 557 2 659 3 064	564 583 477 426 623 399 382 146 806	(NA) (NA) (NA)
Turkeys	271 545 497	(D) 31 766 5 784	177 145 42	30 48 43	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

ltem		1987		1982	item		1987		1982
	Farms	Number	Farms	Number	Rem	Farms	Number	Farms	Numbe
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older Farms with—	2 785	15 107 005	4 580	17 734 581	Hens and pullets1	852	19 918 366	1 141	22 424 711
1 to 3,199	2 189	75 564	3 882	127 610	1 to 3,199	128	22 986	267	61 584
3,200 to 9,999 10,000 or more	118	834 360	161	1 151 572	3 200 to 9 999	177	1 219 733	233	1 620 934
10,000 or more	478	14 197 081	537	16 455 399	10,000 or more	547	18 675 647	641	20 742 193
Hens and pullets of laying age Farms with	2 654	12 353 479	4 439	14 787 281	Hens and pullets of laying age Farms with—	660	12 566 398	921	14 915 072
1 to 99	2 101	38 065	3 760	70 546	1 to 99	106	1 998	206	4 069
100 to 399	38	4 964	58	8 428	100 to 399	8	1 295	20	3 962
400 to 3,199	14	16 580	24	31 550	400 to 3,199	7	12 148	33	52 688
3,200 to 9,999	114	803 410	153	1 085 706	3,200 to 9,999	168	1 157 613	217	1 508 809
10,000 to 19,999	241	3 235 781	264	3 488 341	10,000 to 19,999	233	3 034 318	262	3 449 547
20,000 to 49,999	100	2 735 210	123	3 578 103	20,000 to 49,999	85	2 478 566	126	3 781 086
50,000 to 99,999	28	1 850 673	38	2 595 018	50,000 to 99,999	37	2 579 888	37	2 483 293
100,000 or more	18	3 668 796	19	3 929 589	100,000 or more	16	3 300 572	20	3 631 618
Broilers and other meat-type chickens	2 123	94 389 075	2 519	74 462 353	Broilers and other meat-type chickens	2 557	564 583 477	2 659	426 623 399
Turkeys	271	(D)	545	31 766	Turkeys	30	(D)	48	(D
For slaughter	128	(D)	257	(D)	For slaughter	25	(D)	38	(D (D)
Hens kept for breeding	201	1 009	453	(D)	Hens kept for breeding	9	50	14	421
Ducks, geese, and other poultry	519	(X)	776	(X)	Ducks, geese, and other poultry	92	(X)	111	(X)

¹Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are astimated; see text. ²Valua of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Broilers and other me	eat-type chick	ens	Pullets not	of laying age	Pullets 3 months of layir	
Number sold	1	987	1	982	11	987	1982	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	2 557	564 583 477	2 659	426 623 399	213	7 351 968	251	7 509 639
Farms with — 1 to 1,999	26 32 41 152 344	7 004 291 336 916 051 (D)	52 61 53 234 546	8 856 610 075 1 151 584 10 725 252 41 852 852	13 41 62 64 26	545 420 769 1 374 071 2 582 498 1 874 334	27 58 72 65 21	(D) (D) 1 580 038 2 553 392 1 544 650
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	885 905 494 411 172	131 122 126 267 892 636 117 365 788 150 526 848 130 996 596	1 013 628 (NA) (NA) 72	145 526 386 176 980 981 (NA) (NA) 49 767 413	6 1 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)	6 2 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

					In	ventory				
		(Chickens 3 m	onths old or older						
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age		months old or of laying age		ks and pullets months old		s and other rpe chickens
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
otal inventory	2 785	15 107 005	2 654	12 353 479	508	2 753 526	165	931 428	260	1 395 705
1 to 99	2 120 48 12 9	41 323 6 461 8 003 19 777 834 360	2 090 47 12 4 111	37 399 5 080 7 553 (D)	355 26 3 5	3 924 1 381 450 (D)	122 9 1 - 3	1 956 (D) (D) 31 155	219 8 1 - 8	3 117 476 (D)
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	285 141 32 20	3 891 056 4 077 676 2 100 510 4 127 839	237 105 29 19	3 157 581 2 784 010 1 813 103 3 758 566	51 46 7 6	733 475 1 293 666 287 407 369 273	15 7 3 5	200 950 155 761 133 425 407 620	8 13 1 2	187 102 340 300 (D)
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	58	1 130 415	1 863	92 993 370
						Sales				
			Hens	and pullets			Donilos	and other	Davilta	
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age	Pullets no	t of laying age		pe chickens		and poultry oducts
_	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Farms with —	696	15 087 282	598	11 192 065	117	3 895 217	55	10 446 109	934	203 828
Farms win — 1 to 99 — 100 to 399 — 100 to 399 — 1,000 to 3,199 — 3,200 to 9,999 — 10,000 to 19,999 — 20,000 to 49,999 — 50,000 to 99,999 — 100,000 or more	78 14 8 3 118 282 141 32 20	1 804 425 13 703 9 800 833 815 4 261 343 4 363 665 2 821 246 2 781 481	77 12 8 - 111 235 107 29	1 653 365 (D) 730 315 2 997 235 2 632 770 2 136 843 (D)	6 3 2 3 8 50 37 7	151 60 (D) 9 800 103 500 1 264 108 1 730 895 684 403 (D)	12 1 4 1 8 11 15	113 844 (D) 1 595 (D) 573 062 1 088 600 1 477 762 (D)	280 39 12 7 118 285 141 32 20	172 67 88 1 581 11 748 51 782 42 823 33 940 61 626
No inventory	156	4 831 084	62	1 374 333	96	3 456 751	2 502	554 137 368	2 729	747 114

Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

Turkaya	Tot	ai	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breading		
Turkaya	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	
Totel sold	30	(D)	25	(D)	9	50	
1 to 1,999 2,000 to 7,999	28	1 029	23	979	9	50	
8,000 to 15,999	1	(D)	1	(D)		-	
16,000 to 29,999	1	(D)	1	(D)	-	-	
60,000 to 99,999	-	-	-	=	-		

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

	198	37	16	982
itam	Farms	Number	Farms	Numb
attle and calves	29 944	1 450 416	33 671	1 652 5
Farms with—				
1 to 9	5 395	31 853	6 458	37 83
10 to 19	7 097	98 612	8 079	111 3
20 to 49	10 013	306 772	10 876	333 2
50 to 99	4 242	282 743	4 664	311 2
100 to 199	1 939	257 984	2 202	292 5
200 to 499	942	272 692	1 119	324 4
500 to 999	166	111 520	201	129 2
1,000 to 2,499	45	63 459	67	93 3
2,500 or mora	5	24 781	6	19 2
Cows and heifers that had calved	26 618	793 996	30 230	843 9
Ferms with—				
1 to 9	8 252	43 429	11 035	54 4
10 to 19	7 136	96 886	7 646	103 5
20 to 49	7 458	221 437	7 490	219 9
50 to 99	2 302	152 498	2 506	165 7
100 to 199	1 008	130 429	1 075	141 €
200 to 499	411	112 038	430	115 7
500 to 999	48	31 449	47	, 29 8
1,000 or more	3	5 830	11	13 0
Beef cows	25 879	748 002	29 016	785 0
Farms with—				
1 to 9	7 996	42 564	10 435	52 5
10 to 19	7 026	95 369	7 513	101 7
20 to 49	7 365	219 316	7 357	216
50 to 99	2 198	144 727	2 365	155 7
100 to 199	893	115 092	927	121 4
200 to 499	355	97 162	369	99 7
500 to 999	45	28 952	42	26 9
1,000 or more	3	5 930	9	10 6
Milk cows	1 336	45 994	2 361	58 9
Farms with —				
1 10 4	685	1 235	1 504	2 :
5 to 9	150	969	206	1 :
10 to 29	150	2 360	207	3 -
30 to 49	58	2 263	60	2 3
50 to 99	118	8 648	173	12 3
100 to 199	125	16 530	154	20 (
200 to 499	47	11 780	52	13
500 or more	3	2 209	5	3 7
Haifers and heifer calves	23 335	330 327	27 432	401 1
Staers, steer calvas, buils, and bull calvas	25 428	326 093	29 965	407

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

		1987			1982	
Item	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000
Cattle end calves sold	29 320	831 908	304 469	31 281	822 127	242 615
1 to 9	12 046	60 164	18 618	14 385	67 815	17 14
10 to 19	7 561	102 440	31 288	7 600	102 814	25 706
20 to 49	6 421	189 520	59 186	6 077	178 245	45 86
50 to 99	2 053	136 035	44 699	1 908	126 400	34 930
100 to 199	784	104 808	37 866	825	110 797	33 63
200 to 499	357	100 909	38 359	362	105 594	35 29
500 to 999	71	48 675	21 805	83	54 848	19 82
1,000 to 2,499	21	29 547	13 535	34	45 506	17 65
2,500 or more	6	59 810	39 113	7	30 108	12 56
Cattle sold	19 687	447 207	202 364	20 339	424 256	160 58
1 to 9	12 288	47 027	18 033	13 219	48 412	15 81
10 to 19	3 444	45 054	16 919	3 311	43 377	14 02
20 to 49	2 479	71 344	27 562	2 289	67 349	23 14
50 to 99	789	51 720	21 175	830	55 375	19 95
100 to 199	411	54 632	23 424	389	52 095	19 77
200 to 499	201	58 131	26 024	217	64 111	25 19
	55	38 640	19 741	53	34 981	14 83
500 to 999	20	80 659	49 485	31	58 556	27 85
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 789	96 045	58 561	2 601	67 512	31 83
Farms with—						
1 to 9	1 099	3 923	1 720	1 694	6 034	2 16
10 to 19	286	3 771	1 476	426	5 625	1 94
20 to 49	227	6 637	2 864	287	8 457	3 11
50 to 99	79	5 374	2 489	105	6 931	2 65
100 to 199	50	7 187	3 859	48	6 092	2 80
200 to 499	31	9 001	5 056	22	6 633	3 05
500 to 999	11	6 988	4 062	10	6 249	3 57
1,000 to 2,499	3	4 864	3 045	6	7 148	3 36
2,500 or more	3	48 300	33 990	3	14 343	8 96
Celves sold	23 972	384 701	102 105	24 857	397 871	82 03
Farms with—						1
1 to 9	12 709	58 325	15 454	13 838	60 323	12 55
10 to 19	5 772	76 015	20 298	5 727	75 454	15 61
20 to 49	4 117	117 747	31 404	3 881	109 952	22 86
50 to 99	981	63 171	17 131	986	63 730	13 41
100 to 199	291	36 662	10 129	313	39 731	8 53
200 to 499	92	25 175	6 183	84	23 435	5 15
500 or more	10	7 606	1 506	28	25 246	3 88

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

				Cattle and calv	es inventory						
Cattle and calvee	То	tal	Cows and I			nd heifer ves		ers, steer calves, s, and bull calves	sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Velue (\$1,000)
Forms with—	29 844	1 450 416	26 618	793 996	23 335	330 327	25 428	326 093	28 018	792 557	290 647
1 to 8	5 385 7 097	31 853 98 612	4 129 6 171	16 652 54 721	3 219 5 346	7 205 22 576	3 754 5 935	7 996 21 315	3 569 7 097	22 780 58 888	7 112 17 715
20 to 49 50 to 89	10 013 4 242	306 772 282 743	8 296 4 098	178 922 164 478	8 272 3 753	67 593 60 579	8 927 3 974	60 257 57 686	10 013 4 242	160 675 140 679	48 964 44 487
100 to 199 200 to 499	1 939 942	257 984 272 692	1 665 875	149 985 149 783	1 722 833	56 072 65 570	1 783 849	51 927 57 339	1 939 942	123 137 131 526	42 33 49 07
500 to 999 1,000 to 2,489	166 45	111 520 63 458	144	52 045 24 535	146 39	28 281 14 154	157	31 194 24 770	166 45	60 545 40 894	25 80 20 14
2,500 or more	5	24 781	3,	2 875	5	8 297	5	13 609	5	53 433	35 01
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(x)	(X)	(X)	1 302	39 351	13 82

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and calv	es inventory							
Cows and heifers that had calved	Tot	Total		Cows and heiters that had calved		nd holfer es	Steers, stee bulls, and b		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventoryFarms with —	26 618	1 333 445	26 618	793 998	20 604	280 505	22 545	258 944	25 352	871 531	228 409	
1 to 4	3 208	23 911	3 208	8 967	2 379	7 572	2 570	7 372	2 155	15 285	4 904	
5 to 9	5 044	63 880	5 044	34 482	3 662	15 193	4 074	14 225	4 831	37 288	11 33	
10 to 19	7 136	165 674	7 136	96 888	5 454	36 033	6 092	32 755	7 136	88 574 78 988	28 49 23 8 8	
20 to 29	3 917	150 329	3 917	91 085	3 065	30 661	3 358	28 583 38 896	3 917 3 541	101 114	23 88 31 34	
30 to 49	3 541 2 302	210 991 249 859	3 541 2 302	130 352 152 498	2 888 1 946	41 743 50 721	3 123 2 051	48 640	2 302	122 034	40 71	
50 to 99	1 008	217 837	1 008	130 429	853	45 044	888	42 364	1 008	108 066	38 92	
100 to 199 200 to 499	411	185 159	411	112 038	335	38 832	345	34 489	411	89 824	34 57	
500 to 999	48	- 58 299	48	31 449	42	(D)	46	(D)	48	31 534	15 35	
1,000 or more	3	7 506	3	5 830	2	(D)	2	(D)	3	2 845	87	
lo inventory	3 226	116 971	(X)	(X)	2 731	49 822	2 883	67 149	3 968	160 377	78 060	

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and calve	es inventory				
			Co	ws and heifers to	nat had calved				Steers, steer calves, bulls,	
Beef cows	Total		Total		Beef cows		Heifers and heifer calves		and bull calves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe
Total inventory	25 879	1 267 495	25 879	755 318	25 879	748 002	20 045	257 265	22 049	254 912
1 to 4	3 032	23 717	3 032	9 369	3 032	8 591	2 257	7 315	2 444	7 033
5 to 9	4 964	63 783	4 964	34 502	4 964 7 026	33 973 95 369	3 613 5 383	15 132 35 753	4 012 6 016	14 149 32 406
10 to 19	7 026 3 881	164 255 149 907	7 026 3 881	96 096 90 830	3 881	90 231	3 044	30 526	3 337	28 55
20 to 29	3 484	209 343	3 484	129 283	3 484	128 085	2 825	41 419	3 088	38 64
50 to 99	2 196	239 792	2 196	146 358	2 196	144 727	1 853	47 101	1 990	46 333
100 to 199	893	194 027	893	116 156	893	115 082	744	36 421	808	41 45
200 to 499	355	160 950	355	97 654	355	97 162	285	30 207	309	33 081
500 to 999	45	54 215	45	29 240	45	28 952	39	(D)	43	(0
1,000 or more	3	7 506	3	5 830	3	5 830	2	(D)	2	(0
No inventory	3 965	182 921	739	38 678	(X)	(X)	3 290	73 062	3 379	71 18

						Catt	le			Calves		
Beef cows		Total			Total		Fattened	on grain and co	ncentrates			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with— 1 to 4 —— 5 to 9 —— 10 to 12 —— 20 to 22 —— 20 to 29 —— 100 to 199 —— 200 to 499 —— 500 to 999 —— 1,000 or more	24 725 2 066 4 776 7 026 3 881 3 484 2 196 893 355 45	649 151 14 545 37 168 85 781 76 627 100 317 118 653 99 875 82 816 30 524 2 845	221 046 4 610 11 338 26 267 23 759 31 194 39 769 36 189 32 012 15 028 879	16 607 1 396 3 031 4 471 2 602 2 446 1 615 703 301 39 3	313 248 7 439 15 937 33 666 29 729 37 778 53 648 57 571 53 237 (D) (D)	130 640 2 817 6 043 12 603 11 332 14 779 21 848 24 126 23 612 (D)	1 435 151 282 368 192 187 127 78 42 8	40 287 565 1 622 2 555 2 627 3 235 5 704 5 951 6 652 11 376	20 690 231 728 938 1 108 1 304 2 686 3 064 3 341 7 290	20 564 1 545 3 884 6 046 3 352 2 994 1 806 663 245 27	335 903 7 106 21 231 52 115 46 898 62 539 65 005 42 304 29 579 (D)	90 406 1 793 5 295 13 665 12 427 16 415 17 921 12 063 8 400 (D)
No inventory	4 595	182 757	83 423	3 080	133 959	71 724	354	55 758	37 871	3 408	48 798	11 699

Cattle and caives sales

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and calv	es inventory					
Milk cows	Tot	-1	С	ows and heifers	that had calved		Heifers and he		Steers, steer calves, bulls,		
MIK COWS	101	aı	Total	ai	Milk co	Milk cows		enter caives	and bull calves		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total inventory	1 336	98 062	1 336	59 103	1 336	45 994	951	30 468	939	8 491	
1 to 4 5 to 9	685 150	13 343	685 150	7 657 1 863	685 150	1 235 969	456 86	3 127 485	500 108	2 559 443	
10 to 19	109	3 059	109	2 084	109	1 430 930	66	565	76	410	
20 to 29	41 58	1 949 4 122	58	2 743	41 58	2 263	26 47	439 1 013	25 41	226 366	
50 to 99 100 to 199	118 125	16 081 32 068	118 125	9 620 19 441	118 125	8 648 16 530	107 117	5 578 10 384	72 85	883 2 243	
200 to 499	47	20 565	47	12 202	47	11 780	43	7 362	29	1 001	
500 or more	3	4 084	3	2 209	3	2 209	3	1 515	3	360	
No inventory	28 508	1 352 354	25 282	734 893	(X)	(X)	22 384	299 859	24 489	317 602	

			Ca	ttle and calves sa	les			8.1	A
Milk cows		Total		Ca	ttle	Cal	ves	Dairy pro	duct sales
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	1 169	37 059	12 675	796	20 201	936	16 858	512	67 077
1 to 4 5 to 9	530 138	6 455 1 467	1 994 434	361 66	2 798 470	428 116	3 657 997	31 14	31 58
10 to 19 20 to 29	109 41	1 389 766	395 291	59 21	376 318	101 34	1 013 448	76 40	899 834
30 to 49 50 to 99	58 118	1 847 5 398	559 1 777	38 97	808 2 873	49 91	1 039 2 525	58 118	3 192 13 327
100 to 199 200 to 499 500 or more	125 47 3	13 060 5 667 1 010	5 030 1 870 325	110 41 3	8 704 (D) (D)	83 32 2	4 356 (D) (D)	125 47 3	25 669 19 266 3 801
No inventory	28 151	794 849	291 794	18 891	427 006	23 036	367 843	28	2 136

Table 31. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ymbols, see	introductory to	ext]									
0.	seed and only		Cattle							0-1	
Ca	attie and carve	S		Total		Fattened	on grain and	concentrates	Galves		
Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)
29 320 5 244 6 802 7 561 6 421 2 053 784 357	831 908 14 278 45 886 102 440 189 520 136 035 104 808 100 909	304 469 4 624 13 995 31 288 59 186 44 699 37 866 38 359	19 687 2 756 4 196 5 156 4 804 1 673 685 322	5 501 16 090 36 419 74 791 62 471 60 504 66 370	202 364 2 284 6 150 13 763 28 544 25 009 25 604 29 592	1 789 350 317 402 389 171 84 50	96 045 691 1 280 2 892 6 200 6 105 7 099 9 151	58 561 316 538 1 166 2 632 2 622 3 735 4 879	23 972 3 684 5 769 6 553 5 506 1 655 544 221	384 701 8 777 29 796 66 021 114 729 73 564 44 304 34 539	102 105 2 340 7 845 17 525 30 642 19 690 12 262 8 767 1 907
	Farms 29 320 5 244 6 802 7 561 6 421 2 053 784	Cattle and calve Farms Number 29 320 831 908 5 244 14 278 6 802 45 886 7 561 102 440 2 663 106 035 2 663 106 035 357 100 909	Cattle and calves Farms Number (\$1,000) 29 320 831 908 304 469 5 244 42 868 13 905 7 851 102 801 31 288 6 421 189 520 59 186 6 421 189 520 59 186 2 053 136 035 44 689 357 100 909 38 589 71 48 675 21 805	Cattle and calves Farms Number (\$1,000) Farms 29 320 831 908 304 469 19 687 5 244 14 278 4 624 2 756 6 802 45 868 13 995 5 196 6 421 189 520 59 186 4 804 2 053 136 035 44 699 1 673 784 104 808 37 866 685 357 100 909 38 359 322 71 48 675 21 805 68	Cattle and calves Total Farms Number (\$1,000) Farms Number 29 320 831 908 304 469 19 687 447 207 5 244 14 278 4 624 2 756 5 501 6 802 45 686 13 995 4 196 196 196 196 6 802 45 686 13 995 4 196 196 6 421 189 520 99 186 4 196 196 6 421 189 520 99 186 4 196 196 6 421 180 520 99 186 4 196 196 7 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10	Cattle and calves Total Farms Number (\$1,000) Farms Number (\$1,000) 29 320 831 908 304 469 19 687 447 207 202 364 5 244 14 278 4 624 2 756 5 501 2 284 6 802 45 886 13 995 4 196 81 6090 6 600 6 221 190 520 5188 4 196 81 13 13 33 6 221 190 520 5188 4 196 81 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Cattle and calves Cattle Total Fattened Farms Number Value (\$1,000) Farms Number (\$1,000) Farms 29 320 831 908 304 469 19 687 447 207 202 364 1 769	Cattle and calves Cattle Total Fattened on grain and street of the property of th	Cattle and calves Cattle and calves Cattle	Cattle and calves Cattle and calves	Cattle and calves Cattle and calves

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

ltem	19	87	1982			
nem	Farms	Number	Farms	Number		
Total hogs and pigs Farms with— 1 10 24 25 10 49 50 10 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 2,000 to 4,999 5,000 or mcre	3 585 1 927 538 395 285 286 91 45 17	353 062 16 940 18 544 26 493 38 560 83 051 59 172 59 582 (D)	6 061 3 528 883 661 455 357 111 46 19	463 840 28 046 30 691 44 372 60 453 102 994 72 649 62 225 (D)		
Hogs and pigs used or to be used for breeding	2 495	51 038	4 137	63 609		
1 to 24	2 018 243 137 69 28	15 373 8 135 8 885 8 995 9 650	3 558 337 146 64 32	22 821 11 148 9 625 8 215 11 800		
Other hogs and pigs	3 274	302 024	5 556	400 231		

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	3 220	648 262	81 869	5 127	785 996	78 714
1 to 24	1 080	11 727	1 174	1 950	21 484	2 139
25 to 49	594	20 472	1 873	962	33 591	3 140
50 to 99	475	32 673	2 837	785	53 701	5 011
100 to 199	405	53 757	4 973	581	80 009	7 558
200 to 499	387	119 660	11 157	506	150 851	14 893
500 to 999	143	96 958	9 363	214	145 819	14 361
1,000 to 1,999	87	119 461	11 366	78	102 904	11 073
2.000 to 4,999	39	113 624	11 775	39	112 089	11 567
	10	79 930	7 352	12	85 548	8 975
5,000 or more	10	79 930	7 332	12	03 340	0 3/3
Facder pigs sold	1 026	172 618	7 077	1 814	190 754	8 461
1 to 9	108	620	24	193	1 164	47
10 to 49	402	10 216	393	743	18 578	755
50 to 99	194	13 133	504	270	18 517	780
100 to 199	132	17 860	690	198	26 641	1 186
200 to 499	124	37 248	1 543	135	39 900	1 745
500 to 999	38	24 411	994	55	35 992	1 679
1.000 or more	28	69 130	2 929	20	49 964	2 267
1,000 or more	20	69 130	2 929	20	45 504	2 201
Other hogs and pigs soid	2 602	475 644	54 792	4 426	595 242	70 254
Farms with —						(414)
1 to 24	1 258	11 937	1 451	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49	467	15 811	1 812	(NA)	(NA)	(NA)
50 to 99	312	21 409	2 433	(NA)	(NA)	(NA)
100 to 199	281	37 127	4 377	(NA)	(NA)	(NA)
200 to 499	280	86 485	10 017	(NA)	(NA)	(NA
500 to 999	98	67 496	7 814	(NA)	(NA)	(NA)
1,000 to 1,999	63	85 785	9 878	(NA)	(NA)	(NA)
2.000 to 4.999	35	100 264	11 274	(NA)	(NA)	(NA)
5,000 or more	8	49 330	5 737	(NA)	(NA)	(NA

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

	1987		1982			
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters		
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	2 599 1 387 461 423 174 90 55	71 034 5 125 6 013 12 204 11 709 11 851 15 837 8 295	4 346 2 717 691 565 219 96 46 12	85 688 9 451 9 116 16 655 14 969 12 557 13 022 9 918		
Dec. 1 of precading year and May 31 June 1 and Nov 30	2 409 2 242	36 129 34 905	3 857 3 476	43 772 41 916		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

	Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	3 585	353 062	2 495	51 038	3 274	302 024	3 029	636 607	60 683	997	171 319	7 023
1 to 9	1 135	4 856	565	1 903	930	2 953	579	11 473	922	190	5 127	189
10 to 24	792	12 084	591	3 838	716	8 246	792	29 680	2 537	241	11 874	461
25 to 89	933	45 037	767	9 851	903	35 186	933	94 164	7 992	368	38 714	1 566
100 to 199	285	38 560	230	5 377	285	33 183	285	67 361	5 936	95	23 253	933
200 to 499	286	83 051	217	10 326	286	72 725	286	132 991	13 402	68	31 136	1 279
500 to 999	91	59 172	73	7 515	91	51 657	91	101 072	9 688	28	24 415	1 075
1,000 or mora	63	110 302	52	12 228	63	98 074	63	199 866	20 207	7	36 800	1 521
No invantory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(20)	191	11 655	1 186	29	1 299	54

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs	Total			be used tor eding	Othar ho	gs and pigs	Total				Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	3 029	351 235	2 345	50 750	2 766	300 485	3 220	648 262	61 869	1 026	172 618	7 077	
1 to 9	426	4 400	257	868	391	3 532	475	2 229	242	58	303	11	
10 to 49	1 122	25 600	842	5 207	1 002	20 393	1 199	29 970	2 805	361	8 010	297	
50 to 99	443	21 681	380	4 072	389	17 609	475	32 673	2 837	207	11 534	444	
100 to 199	382 380	31 879	329	5 065	352 363	26 814	405 387	53 757	4 973	161	17 232	656	
200 to 499	141	69 166 53 274	316 116	10 144 7 016	134	59 022 46 258	143	119 660 96 958	11 157	149	36 862	1 529	
	135				134				9 363	52	25 260	1 019	
1,000 or more	135	145 235	105	18 378	135	126 857	136	313 015	30 493	38	73 417	3 121	
None sold	556	1 827	150	288	508	1 539	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales					
Litters farrowed	To	otal		be used for eding	Other ho	gs and pigs		Total Feeder pi		Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed	2 552	289 061	2 494	(D)	2 241	(D)	2 444	514 244	47 105	1 026	172 618	7 077
1 2 to 4	215 718	2 061 11 127	205 690	(D) 2 537	187 589	(D) 8 590	153 645	1 451 18 759	140 1 842	36 236	242 4 312	9
5 to 9	417	11 912	407	3 062	364	8 850	434	18 292	1 519	208	7 553	285
10 to 19	453	21 959	451	5 219	388	16 740	461	39 707	3 302	220	16 375	634
20 to 49	422	51 900	420	9 473	397	42 427	423	90 122	8 140	194	31 688	1 275
50 to 99	173	47 816	170	8 141	164	39 675	174	81 005	7 529	77	28 860	1 195
100 to 199	90	46 549	87	8 387	88	38 162	90	91 292	8 298	35	31 043	1 298
200 or mora	64	95 737	64	13 680	64	82 057	64	173 616	16 336	20	52 545	2 217
No litters farrowed	1 033	64 001	1	(D)	1 033	(D)	776	134 018	14 764	-	-	-

	Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987											
Litters farrowed	То	otal	Dec. 1, 1986, an	d May 31, 1987	June 1, 1987, a	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987						
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters						
Total litters farrowed	2 599	71 034	2 409	36 129	2 242	34 905						
1	222	222	172	172	50	50						
2 to 4	731	2 029	660	1 075	627	954						
5 to 9	434	2 874	400	1 500	384	1 374						
	461	6 013	440	3 016	447	2 997						
20 to 49	423	12 204	412	6 140	412	6 064						
50 to 99	174	11 709	171	5 857	170	5 852						
100 to 199	90	11 851	90	6 156	90	5 695						
200 or more	64	24 132	64	12 213	62	11 919						

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

item	19	87	1982			
item	Farms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs inventoryFarms with –	214	5 334	150	3 181		
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	154 49 8 3	1 165 2 216 1 033 920	112 36 1 1	887 (D) (D) (D)		
Ewes 1 year old or older	172	3 262	112	1 683		
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	121 (X)	3 684 23 054	82 (X)	1 818 11 007		
Sheep and lambs sold	144 163	3 019 176	98 113	1 840 110		

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory			6			Sales			
Sheep and lambs	Total Ewes 1 year			year old or older Sheep and lambs shorn			horn	Sheep a	and lambs	Sheep, lambs, and wool		
Table	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	214	5 334	172	3 262	120	(D)	(D)	140	3 003	158	175	
1 to 24	154 49	1 165 2 216	113	611 1 328	63 46	(D) 1 457	(D) 10 015	83 47	820 1 275	101 47	37 81	
100 to 299	8	1 033 920	8 3	623 700	8	841 810	3 395 5 900	7 3	288 820	8 3	27 30	
1,000 to 2,499	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	1	(D)	(D)	4	16	4	1	

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory		0.	2			Sales				
Ewes 1 year old or older	То	otal	Ewes 1 year old or older		Sne	eep and lambs s	norn	Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory	172	5 119	172	3 262	115	3 666	22 925	125	2 862	141	167		
1 to 24 25 to 99	135 32	1 806 (D)	135 32	1 003 (D)	80 30	1 067 (D)	6 628 (D)	91 30	990 (D)	106 30	59 (D)		
100 to 199	2	(D)	2	(D) (D) 700	2	(D)	(D)	1	(D) (D) 820	2	(D) (D) 30		
200 to 499	3	920	3	700	3	810	5 900	3	820	3	30		
500 to 999	-	-	-	-	-	-	-	~	-	- 1	-		
1,000 to 2,499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,500 to 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+		
5,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No inventory	42	215	(X)	(X)	6	18	129	19	157	22	9		

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1		1	
Item	Inve	ntory	Si	ales
nem	1987	1982	1987	1982
Horses and ponies far num \$1,0	er 34 680 00 (X)	6 774 27 106 (X)	1 366 5 087 4 623	1 134 3 911 3 883
Mules, burros, and donkeystar num \$1,0	er 1 093	253 583 (X)	52 97 26	20 33 8
Colonies of bees		1 198 53 009	46 (D)	61 72 563
Honey sold	ns (X) ds (X)	(X) (X) (X) (X)	308 1 258 054 328	197 1 352 622 (NA)
\$1,0		(X)	800	1 779
Goatstar		1 081 11 975	400 6 322	353 3 974
Angora goats far	ms 51	103	7 35	5 19
Mohair sold far pour	ns (X)	(X)	20 1 519	679
Angora goats and mohair sold far	00 (X)	(X) (X)	24	(NA) 3
Milk goatstar Goats milk soldfar	er 1 424	445 2 706 (X)	66 728 20	132 774 6
galk		(X)	3 009	(D)
Milk goats and goats milk sold far	00 (X)	(X) (X)	81 67	(NA) (D)
Other goatsfar num \$1,0	per 8 702	667 9 166 (X)	340 5 559 160	229 3 181 65
Mink and their peltstar	ms 7 per 1 326	5 699	7 2 325	5 1 009
\$1,0 Rabbits and their pelts	ms 98 per 3 478	(X) 118 6 340 (X)	95 29 10 569 37	20 65 18 701 61
			399	345
Fish and other aquaculture products soldfall \$1.0	00 (X)	(X) (X)	15 775	8 008
Other livestock and livestock productsfai	ms 78 00 (X)	(NA) (X)	49 2 052	(NA) 1 237

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

		19	987				1982	
Сгор	Farms	Acres	Quantity	Value of production (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production (\$1,000)
Harvested croplend Corn for grein or seed (bushels) Corn for slage or green chop or cut for dry fodder, hogged or	28 509 7 413	2 231 623 234 669	15 623 257	581 701 28 122	33 351 10 390	3 265 361 310 680	20 144 774	586 154 47 340
grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or	525 542	31 482 25 634	1 071 198	5 735 1 553	715 910	34 312 49 564	2 122 458	9 101 4 754
hogged or grazed	82	4 038	(X)	377	131	7 917	(X)	1 931
Wheat for grain (bushels) Barley for grain (bushels) Oast for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Rice (cwi)	1 914 31 381 198	156 466 1 459 13 776 7 020	4 903 608 54 908 680 662 127 756	12 259 66 885 192	4 090 34 663 211	474 467 959 31 336 5 583	14 072 021 45 128 1 685 249 125 323	42 920 68 3 286 263
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) Panuts for nutl (pounds)	3 4 124 2 655	(D) 575 370 207 963	(D) 11 633 904 429 000 017	62 823 115 830	9 897 3 291	(D) 1 589 247 170 931	(D) 36 402 694 487 731 409	(D) 194 754
Cotton (bales). Tobacco (pounds) Insh potatoes (cwt) Swectpotatoes (bushels) Prneapples harvested (fons).	1 820 21 280 183	346 013 211 13 583 3 612	380 936 391 842 1 893 720 567 666	137 124 588 19 884 5 052	1 458 48 648 530	294 792 395 13 512 4 343	421 367 665 096 2 032 117 854 674	116 728 865 17 883 3 761
Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons) Hay—alfala, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (tons, dry) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards	19 061 1 365 2 536	647 843 22 694 37 595	1 186 655 (X) (X)	58 784 19 395 7 812	18 492 2 241 2 737	568 456 24 047 36 910	1 113 671 (X) (X)	60 067 15 564 8 756
Bernas hervested for sale	133	370	(X)	465	135	210	(X)	170
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see taxt). Other crops.	546 196	13 282 12 291	(X) (X)	103 596 1 160	543 (NA)	8 264 (NA)	(X) (X)	56 837 (D)

Data are estimated; see text

Table 43. Specified Crops Harvested-Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	Er	itire crop imgate	ed		Part of cro	p imgated		No	ne of crop imgat	ted
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres imgated	Acres not imgated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or graen chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Clast for grain (bushels)	139 21 2 14 2	7 121 1 161 (D) 419 (D)	91.8 11.7 (D) 34.0 (D)	87 8 - 6	6 230 810 312	5 114 804 - 228	86.3 11 4 - 23.8	7 187 491 540 1 894 379	216 204 28 672 (D) 155 507 (D)	64.7 11.4 (D) 31.4 (D)
Barley for grain (bushels) Rice (cwf) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for rufs (pounds) Phy eddie beans, axcluding dry limas (cwf)	1 18 82	(D) 1 962 5 686	(D) - 283 2 7131	23 119	2 243 13 374	3 932 14 490	29.3 2 293.6	30 4 083 2 454	(D) 567 233 174 413	20.1 2 004.8
Cotton (bales)	19 22 -	3 970	(D) 135.2	54 1 13 -	6 872 (D) 1 111	(D) (D) 1 129	(D) (D) 153.5 -	1 747 20 245 -	316 603 (D) 7 374	1.1 (D) 137 4
Alfalfa hay (tons, dry)	24 13	695 507	1.7 2.4	4 7	53 133	233 241	1.1 1.8	1 541 1 508	37 029 34 053	2.0
rame nay other rhan airaira, smail grain, and wild hay (see lext) ((tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	60 13 6	1 393 243 (D)	23 10 (D)	29 3 2	788 107 (D)	1 527 325 (D)	2 8 .9 (D)	15 194 2 079 399	489 771 66 904 13 582	1.9 1.3 5.5
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds)	120 139 12	4 211 2 541 40	(X) (X) 5 943.5	79 60 1	2 037 1 410 (D)	2 379 3 026 (D)	(X) (X) (D)	1 166 2 337 25	14 066 30 617 (D)	(X) (X) (D)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu			1987					1982		
Сгор				Irrigat	ed land				Imga	ted land
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 100 to 249 acres. 250 to 49 acres. 500 to 99 acres. 1,000 acres or more. 1,000 acres or more. 2,000 to 2,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 5,000 acres or more.	7 413 4 127 1 055 978 674 445 116 17	234 669 25 202 19 427 33 134 45 066 63 729 36 245 (D) (X) (X) (X)	15 623 257 1 224 331 1 096 055 2 021 373 3 094 547 4 559 414 2 711 138 (D) (X) (X) (X) (X)	226 39 21 44 60 48 12 2	13 351 154 358 1 247 3 564 4 977 (D) (D) (X) (X) (X)	10 390 6 267 1 228 1 234 852 643 140 21 5 4	310 680 35 925 22 425 41 674 56 792 91 012 43 868 12 400 6 584 (X)	20 144 774 1 680 502 1 147 679 2 461 330 3 652 920 6 422 301 3 291 838 952 320 535 884 (X)	308 65 13 55 68 80 24 1 2 2	21 212 358 206 1 807 3 899 8 555 4 497 (D) (D) (X)
Corn for silage or green chop (tans, green)	520	31 447	358 217	29	1 971	702	34 206	426 850	25	1 722
Sorghum for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 55 to 24 acres. 50 to 99 acres. 50 to 99 acres. 250 to 499 acres. 250 to 499 acres. 1000 to 1999 acres. 2000 to 2999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 5,000 cerse or more.	542 152 97 121 105 57 9 1	25 634 1 092 1 844 4 163 6 747 8 098 (D) (D) (X) (X) (X)	1 071 198 40 273 69 727 173 351 255 160 389 513 (D) (D) (X) (X) (X)	1	(D) - (D) - (X) (X) (X) (X) (X) (X)	910 274 147 196 153 117 17 3 3 3	49 564 1 922 2 668 6 535 10 009 17 328 5 462 1 800 3 840 (X)	2 122 458 79 721 108 010 263 204 443 178 744 472 249 985 42 300 191 588 (X)	11 5 2 3 1	246 . 30 (D) 80 (D) - (X)
Sorghum for silege or green chop (tons, green)	66	3 639	30 858	1	(D)	122	7 764	91 877	2	(D)
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 100 to 249 acres. 100 to 249 acres. 100 to 249 acres. 1,000 acres or more. 1,000 acres or more. 2,000 to 1,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 5,000 acres or more.	1 914 302 249 460 414 364 95 5 5	156 466 2 556 4 687 15 993 28 007 53 424 30 627 15 167 6 005 (X) (X) (X)	4 903 698 74 016 135 756 469 269 853 333 1 680 743 950 261 500 156 240 074 (X) (X) (X)	20 6 2 6 2 4	731 (D) (D) (D) 310 - - (X) (X) (X)	4 090 510 513 799 892 888 335 116 37 30	474 467 4 465 9 702 27 169 59 289 133 197 109 639 74 444 56 562 (X)	14 072 021 117 767 266 387 774 477 1 712 956 3 927 795 3 371 772 2 249 374 1 651 491 (X)	1423252	617 (D) 400 (D) 305 (D) - - - (X)
Oats for grain (bushels)	381	13 776	680 662	2	(D)	663	31 336	1 685 249	2	(D)
Oats for grain (busnes) Cotton (bales) 15 to 24 acres 25 to 14 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 50 to 99 acres 100 to 999 acres 100 to 1,999 acres 2,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more 5,000 acres or more	1 820 292 130 277 278 379 295 129 40 31 6	346 013 2 469 2 438 9 535 19 297 60 902 100 961 86 097 64 314 (X) (X) (X)	380 936 2 429 2 409 9 686 20 409 65 545 111 685 98 036 70 737 (X) (X) (X) (X)	73 1 8 12 17 18 9 9 8 5 3	9 427 (D) 518 1 614 2 614 2 230 2 173 (X) (X) (X) (X)	1 458 216 121 187 236 324 207 132 35 28	294 792 1 717 2 211 6 581 16 135 51 969 72 501 87 518 56 160 (X)	421 367 i 909 2 496 8 103 20 182 68 598 105 695 105 903 85 382 (X)	29 - - 2 7 9 5 6	2 181 (D) (D) 521 462 925 (X)
Soybeans for beans (bushels)	4 124 526 497 728 822 880 421 199 51 43 7	575 370 4 641 9 395 25 306 55 751 134 783 143 152 127 267 75 075 (X) (X) (X)	11 633 904 95 931 186 947 489 396 1 133 762 2 653 588 2 914 455 2 594 362 1 565 463 (X) (X) (X) (X)	41 3 2 8 7 10 7 4 - -	4 205 (D) (D) 175 325 764 998 1 880 (X) (X) (X)	9 897 1 326 1 122 1 762 1 698 2 071 1 144 579 195 160	1 589 247 11 558 21 124 60 811 116 100 318 682 388 697 375 025 297 250 (X)	36 402 694 283 907 500 958 1 471 193 2 741 872 7 408 053 8 960 864 8 664 526 6 371 321 (X)	80 12 4 12 14 16 13 8 1	6 777 85 51 344 632 1 305 1 990 (D) (X)
insh potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.0 acres 250.0 to 49.9 acres 250.0 to 99.9 acres	280 76 71 33 22 12 10 41 13 2	13 583 21 147 274 397 386 655 5 963 (D)	1 893 720 3 154 14 524 33 851 50 510 54 863 91 130 832 338 (D)	35 3 3 1 2 - 1 17 6 2	5 081 1 3 (D) (D) - (D) 2 098 (D) (D)	648 377 124 46 20 17 16 34 9	13 512 86 222 369 357 594 1 273 4 769 2 972 2 870	2 032 117 12 459 27 620 42 172 42 475 99 505 207 229 661 318 513 927 425 412	25 11 3 - 1 2 1 4 1 2	1 302 3 6 - (D) (D) 530 (D)
Sweetpolatoes (bushels) 0 1 to 0.9 acres 0.1 to 0.9 acres 1.5 to 1.4 surves 1.5 to 1.2 4.9 acres 2.5 to 1.9 surves 5.0 to 1.9 surves 5.0 to 1.9 surves 5.0 to 1.9 surves 1.0 to 2.0 to 1.0 surves 1.0 to 2.0 surves 1.0 surves	183 52 52 36 10 9 14	3 612 19 124 265 190 285 880 (D)	567 666 2 850 20 210 52 486 36 300 67 500 148 320 240 000	4 1 - 2 - - 1	(D) (D) (D)	530 189 196 79 17 19 26 4	4 343 60 383 585 323 625 1 642 725	854 674 9 540 50 895 107 933 59 600 146 006 390 300 90 400	14 22 6 5 1	62 (D) 8 34 (D) -
Peenuts for nuts (pounds) 1 to 14 acres	2 655 700 339 486 467 469 153 37	207 963 5 004 6 375 16 665 32 637 69 876 50 588 22 388 4 430	429 000 017 10 168 433 13 352 481 35 282 698 70 077 653 142 107 560 103 966 062 43 482 710 10 562 000	201 10 11 23 54 60 30 10	19 060 33 226 839 2 997 5 842 4 448 1 975 2 700	3 291 1 245 415 562 539 432 79 18	170 931 7 048 7 977 19 707 36 926 61 943 24 848 (D)	487 731 409 17 432 331 21 526 282 55 964 129 104 423 694 179 045 188 73 253 715 (D)	187 21 12 35 46 55 13 4	16 641 114 221 1 241 2 842 5 898 2 995 (D)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

			1987		1982					
Crop				Imga	ted land		1		Irrigate	ed land
	Farms	Acrea	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acr
ay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass										
ilaga, green chop, atc. (sea taxt)(tons, dry)	19 061	647 843	1 186 655	143	4 138	18 492	568 456	1 113 871	79	18
1 to 14 acras	7 353	57 452	105 995	47	270	8 257	81 829	116 387	25	1
15 to 24 acras	4 192	76 687	134 425	29	440	3 899	70 961	127 340	13	1
25 to 49 acres	4 024	133 214	239 285	24	853	3 444	113 264	213 055	19	5
50 to 99 acres	2 180	138 878	258 431	24 23	1 183	1 797	114 392	228 455	19 13 8	5
100 to 249 acres	1 098	149 880	284 509	14	903	895	122 799	250 812	8	7
250 to 499 acras	167	53 417	94 791	4	(D)	159	51 491	102 021	Ĭ.	
500 to 999 acras 1,000 acras or mora	39	22 447	37 203	4 2	(D)	33	19 180	41 871	t	
1.000 acras or mora	8	15 868	32 016	-	(0)	8	14 540	34 150		
1,000 to 1,999 acres	4	(X)	(X)	_	(X)	Ä	(X)	(X)	-	
2,000 to 2,999 acres	3	(X)	(X)	_	ixi i	la ĭl	(7.7)	(")		
3,000 to 4,999 acras	1	(X)	(X)	-	86	- 2	(X)	(X)	_	
5,000 acras or mora	-	(x)	(x) (x)	-	(X) (X)	l] _ [(,)	(.,		
Alfalfa hay (tons, dry)	1 569	39 010	77 093	28	748	1 354	25 506	55 450	19	;
Small grain hay (tons, dry)	1 528	34 934	51 728	20	840	1 371	30 737	49 152	5	,
									- 1	
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry)	15 283	493 479	947 623	89	2 181	15 306	450 085	914 359	47	1
1 to 14 acras	5 959	46 625	91 710	35	195	6 901	51 774	102 043 110 231	17	,
15 to 24 acres	3 404	62 192	114 148	21	324	3 282	59 603	110 221	7	
25 to 49 acras	3 271	108 181	203 363	21 15	368	2 835	92 940	182 283	7	
25 to 49 acras 50 to 99 acras	1 686	106 052	205 148	12	571	1 464	92 778	193 838	11	
100 to 249 acres	822	110 461	214 732	12 3	275	682	92 778 93 068	197 952	'4	
250 to 499 acres	108	34 851	66 163	Ĭ	(D)	118	37 056	72 111		
500 to 999 acres	28	16 417	27 659	ż	(D) (D)	21	12 246	72 111 28 301	1	
1,000 acres or more	5	8 700	24 700	1 1	(0)	21 5	10 600	27 600	- 1	
1,000 acres of more		0 700	24 700	•	_	"	10 000	27 000	-	
Wild hay (tons, dry)	2 095	67 579	84 550	16	350	1 813	48 929	83 888	4	
Grass silaga, haylaga, and grean chop hay (tons,	407	13 841	76 971	8	219	452	15 199	92 466		
graan)	407	13 641	/6 9/1	Ů	219	452	15 199	92 466	8	
eld seed and grass seed crops	156	10 424	(X)	4	214	151	8 191	(X)	1	
Fescue seed (pounds)	61	3 304	486 419	-	-	58	3 060	572 549	-	
egetables harvested for sale (see text)	1 365	22 694	(X)	199	6 249	2 241	24 047	(X)	153	4 :
0.1 to 0.9 acras	72	33	(X)	4	2	137	61	ixí I	17	
1 0 to 4 9 acras	529	1 293	(X)	49	93	1 133	2 817	l òxi	50	
5.0 to 14.9 acras	426	3 286	(X)	55	346	605	4 765	l òxí	40	
5.0 to 14.9 acras 15.0 to 24.9 acras	135	2 498	ixi	20	277	173 113	4 765 3 139	ìxí	40 14 11	
25.0 to 49.9 acres	104	3 418	(X)	25	721	113	3 585	ixí l	11	
50.0 to 99.9 acras	135 104 55	3 333	(X)	20	883	54	3 411	ixí l	7	
100.0 to 249.9 acres	35	5 068	(X)	55 20 25 20 20	2 237	54 17	2 208	888888888	7 7	
250.0 to 499.9 acres	7	(D) (D) (D)	(X)	4	(D) (D) (D)	l 5 l	1 725	ixí I	4	
500 0 to 749 9 acres	1	(D)	(X)	1	(D)		2 335	(X)	3	1
750.0 to 999.9 acres	t	(D)	ίχί	l i	(D)	J 4	2 335	(X)	3	1
1,000.0 acras or mora	-	\ <u>-</u> '	ίχί		1 1-2	lā l				
1,000.0 to 1,999.9 acres	-	(X)	ίχί	-	(X)		~~	(X)		
2,000.0 to 2,999.9 acres	-	(X)	88 88 88 88 88 88 88 88 88	-	(X)	-	(X)	(^)	-	
3,000.0 acras or mora	-	(x)	(X)	-	(x)	l				
Gnap beans	190	1 318	(X)	31	441	425	1 171	(X)	32	
Swaet corn	371	3 574	(X)	43	1 892	609	2 312	(X)	29	
Tomatoes	258	2 793	(X)	56	1 704	426	2 599	(X)	55	
Watermelons	594	5 716	(X)	48	676	1 098	6 327	(%)	46	
nd in orchards	2 536	37 595	(X)	199	3 952	2 737	36 910	(X)	110	2
0.1 to 0.9 acres	156	76		11	5	177	88	1 86	1,6	-
1.0 to 4.9 acres	1 049	2 427	l ooi	66	140	1 261	2 898	66	65	
5.0 to 14.9 acras	785	6 245	120	66 55 19	369	750	5 885	66	15	
15.0 to 24 9 acras	209	3 798	183	19	304	229	4 174) h	15 7 5	
25.0 to 49.9 acres	180	6 102	l XX	20	439	165	5 494	66	5	
SO 0 to 90 0 acree	91	5 921	120	10	297	91	5 812	888888888888888888888888888888888888888	3	
0.0 to 99.9 acras 00.0 to 249.9 acras	47	6 675	120	9	603	52	5 812 7 471	120	3	
250.0 to 499.9 acres	17	(n)	120	8	1 (0)	8	2 718	120	5	
500.0 to 749.9 acras	2	(D) (D)	100	1	(D) (D)	la 'I				
	2	(0)	\ <u>\</u>	,	(0)	4	2 375	(X)	1	
750 0 to 000 0 acres				_	_	l='				
750.0 to 999.9 acras	- 1		5.2							
750.0 to 999.9 acras	-		(X)	-	~~] }			- 1	
750.0 to 999.9 acras	-	(X) (X)	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	-	(X) (X)]	(X)	(X)	_	

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Crop		Totel			vines not of ing age		or vines of ring aga	н	lervested
·	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples1987 1982	626 899	1 217 1 548	118 369 141 339	343 588	36 352 41 723	511 678	82 017 99 616	266 305	4 573 936 3 791 882
Peaches1987	762 927	4 889 5 179	478 095 465 521	356 567	123 984 114 994	665 728	354 111 350 527	340 328	14 122 290 17 791 348
1987 acres hervested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 ecres 5.0 to 14.9 ecres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 ecres 50.0 to 99.9 ecres 50.0 to 99.9 acres	380 218 88 31 23 14	123 433 713 568 781 925 1 347	6 565 32 961 65 402 56 376 76 735 98 973 141 083	175 99 42 14 10 10 6	1 760 7 682 15 621 4 970 11 990 40 361 41 600	317 191 82 31 22 14 8	4 805 25 279 49 781 51 406 64 745 58 612 99 483	119 99 58 24 20 12 8	108 832 855 686 1 781 933 2 724 130 1 738 976 2 179 400 4 633 333
1982 acres hervested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 50.0 to 99.9 acres	544 224 86 28 19 16	174 421 699 515 588 1 048 1 733	7 259 31 159 60 933 42 448 57 180 97 106 169 436	349 126 44 16 11 15 6	3 296 10 358 16 035 8 090 13 630 31 085 31 500	399 182 77 25 19 16	3 963 20 801 44 898 33 358 43 550 66 021 137 936	158 72 47 15 12 15	54 965 447 330 2 152 247 1 363 624 1 962 166 4 137 711 7 673 305
Pecens (in shell) 1987 1982	1 986 2 114	30 736 29 520	486 409 420 653	912 1 018	176 282 146 571	1 828 1 863	310 127 274 082	1 323 1 069	8 117 462 5 961 438
1987 acras harvested (1.1 to 0.9 acras 1.0 to 4.9 acras 1.0 to 4.9 acras 1.5 to 1.4 gcras 15.0 to 24.9 acras 25.0 to 49.9 acras 25.0 to 49.9 acras 10.0 acras or more 10.0 to 24.9 acras 25.0 to 49.9 acras 25.0 to 49.9 acras	262 636 641 175 140 78 54 37 15	89 1 559 5 084 3 189 4 684 5 115 11 016 (X) (X)	2 243 23 396 71 930 47 219 81 430 86 362 173 829 (X) (X)	123 269 282 75 85 46 32 22	668 6 892 23 599 13 396 34 752 32 235 64 740 (X) (X)	214 586 595 171 132 77 53 36 15	1 575 16 504 48 331 33 823 46 678 54 127 109 089 (X) (X)	106 434 421 126 114 72 50 34 15	34 082 368 935 824 462 473 302 1 263 281 1 663 207 3 490 193 (X)
1982 acrass natvestico: 0.1 to 0.9 acres: 1.0 to 4.9 acres: 1.0 to 4.9 acres: 1.0 to 2.4 9 acres: 2.5 to 1.4 9.9 acres: 2.5 to 1.4 9.9 acres: 1.0 to 2.4 9.2 acres: 1.0 to 2.5 to	363 709 596 185 138 71 52 42 7	112 1 771 4 629 3 352 4 665 4 510 10 481 (X) (X)	2 571 22 822 57 787 43 721 67 134 74 680 151 938 (X) (X)	216 318 244 83 77 43 37 30 6	1 151 6 962 16 674 13 326 25 084 28 075 55 299 (X) (X)	235 639 557 178 135 68 51 41 7	1 420 15 860 41 13 30 395 42 050 46 605 96 639 (X) (X)	107 356 311 102 93 52 48 39 7 2	18 177 226 682 397 269 324 820 871 577 1 038 302 3 084 611 (X) (X)

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under gless or oth	er protaction	In the	open	Sa	iles
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text) 1987	341	10 311 592	349	13 047	546	103 596
	353	7 460 503	340	8 093	543	56 837
\$1 to \$2,499 sales.	52	79 265	44	99	89	110
\$2,500 to \$3,999 sales.	80	246 940	92	231	143	764
\$10,000 to \$39,999 sales.	78	639 376	85	760	131	2 736
\$40,000 to \$39,999 sales.	42	951 517	44	812	63	3 831
\$100,000 to \$199,999 sales.	32	1 165 029	25	1 041	44	5 771
\$200,000 to \$499,999 seles.	31	1 547 054	31	2 013	39	12 122
\$500,000 sales or more.	26	5 682 411	28	8 091	37	78 262
Bedding plants1987	136	2 310 157	23	176	146	13 418
1982	121	1 232 087	21	(D)	128	10 062
Foliage and potted flowening plants, total1987	154	2 911 555	71	242	187	19 269
1982	175	3 375 624	83	291	216	15 922
Foliage plants 1987	96	994 962	41	96	116	4 391
Potted flowering plants 1987	79	1 916 593	39	145	101	14 879
Nursery crops	104	4 773 919	201	5 054	222	52 396
	81	2 370 514	178	4 052	196	24 650
Sod harvested1987	(X) (X)	XX	59 52	7 494 3 070	59 52	17 480 4 279

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			Fewest number of fa	rms accounting for -	
Characteristics	Alt farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Fermsnumber.	43 318	27	259	1 362	3 755
Lend in farmsacres	100 0 9 145 753	11 076	263 103	1 038 607	8 7 2 239 923
Average size of farmacres	211	410	1 018	761	597
Value of land and buildings1tarms	43 316 7 284 055	27 29 366	259 278 362	1 362 912 933	3 325 1 839 203
Average per farmdollars	168 161	1 087 630	1 074 757	870 289	553 171
Average per acredollars	800	2 651	1 058	881	842
Estimated merket value of all machinery and equipment \$1,000_percent	1 115 106 100 0	15 430 1.4	62 621 5 6	171 961 15.4	321 445 28.8
Lend in farms according to use: Total croplandacres	4 496 607	3 396	155 461	812 055	1 297 768
Harvested croplandacres	2 231 623	2 201	112 304	420 458	878 951
Pastureland, excluding woodland pasturedacres	2 690 024	2 089	62 002	246 376	532 909
Merket value of egricultural products sold \$1,000 _ Average per farm doilars	1 908 303 44 053	193 644 7 172 000	477 349 1 843 046	954 428 700 755	1 431 337 381 181
Grains farms	6 919	1	53	378	1 058
Cotton and cottonseedfarms	98 192 1 811	(D)	4 368 26	20 287 155	45 868 485
\$1,000 Tobaccotarms	123 137 21	-	15 091	47 970	87 633 3
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	567 5 102	- 4	- 44	219	373 501
\$1,000	17 217	94	1 635	3 011	4 388
Vegetables, sweet corn, end meion farms \$1,000	1 363 19 395	-	977	29 3 125	97 8 187
Fruits, nuts, and berries	1 312 8 138	2	8	36 1 012	85
Nursery and greenhouse crops farms	546	(D) 4	(D) 29	56	2 163 102
\$1,000 Other crops	103 596 2 938 127 751	31 676 - -	73 845 27 7 667	85 110 175 38 174	93 741 485 72 859
Poultry and poultry productss1.000	3 663 950 942	21 130 765	168 298 037	889 601 223	2 316
Dairy products farms	540	130 765	14	90	882 582 252 59 214
Cettle and caives farms	69 213 29 320	- 4	8 484 132	33 422 764	2 054
Hogs and pigstarms	304 469 3 220	31 088	54 631 22	89 511 151	125 595 382
\$1,000	61 869	-	7 241	21 874	34 966
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	163 176	-	1 (D)	6 7	10 13
Other livestock and livestock products (see text)	2 524 23 642	Ī	9 5 282	49 9 701	121 13 755
Total farm production expenses¹farms	43 314 1 610 833	27 163 767	259 409 991	1 362 808 549	3 325 1 143 831
Selected farm production expenses1:		163 767	214		
Livestock and poultry purchasedtarms	14 643 290 518	83 427	142 519	1 135 197 942	2 602 238 322
Feed for fivestock and poultry	27 950 570 084	12 32 662	201 125 084	1 191 333 160	2 812 482 496
Commercial fertilizer	27 141 86 491	6 510	136 5 283	747 18 064	1 922 36 341
Agricultural chemicals farms \$1,000_	17 676 64 530	3 373	134 6 420	813 18 186	2 012 35 164
Petroleum productsfarms	40 672	25	255	1 342	3 245
Electricityfarms	64 535 21 263	1 420 27	7 034 253	17 392 1 332	30 059 3 186
Hired farm labor farms	21 078 15 729	2 523 26	5 789 241	9 945 1 202	14 058 2 590
\$1,000 Interest	123 018 17 015	20 428	47 020 206	77 130 1 156	99 074 2 677
\$1,000	81 110	1 823	9 228	23 184	37 893
Payments from government programstarms	8 377 59 835	2 (D)	65 4 042	411 14 194	1 175 29 876
Inventory of selected livestock			191	770	2 071
Cattle and caives farms number	29 844 1 450 416	16 077	67 857	198 217	365 525
Milk cowstarms	1 336 45 994		12 4 131	92 18 309	263 34 472
Hogs and pigsfarms number	3 585 353 062	-	21 26 478	153 100 875	397 168 498

¹Data are based on a sample of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

Harr		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS							-	
Farmsnumber percent	43 318	29 313 67.7	11 153 25.7	2 852 6.6	13 976 32.3	7 162 16.5	5 647 13.0	1 167 2.7
Land in farmsacres Avarage size of farmacres	9 145 753 211	4 466 137 152	4 041 556 362	638 060 224	5 932 525 424	2 111 804 295	3 325 080 589	495 641 425
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms \$1,000	43 318 1 908 303	29 313 1 091 503 37 236	11 153 685 482	2 852 131 318	13 976 1 819 247	7 162 1 028 811	5 647 664 670	1 167 125 766 107 769
Average per termdollars	44 053	37 236	61 462	46 044	130 169	143 649	117 703	107 769
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text)	6 952	5 710 6 444	877 1 248	365 438	-	-	-	=
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8 130 7 726 6 534	5 654	1 637 1 744	435 447		-	3	-
\$10,000 to \$19,999	4 218	4 343 2 356	1 508	354	4 218	2 356	1 508	354
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	992 1 623	511 759	392 703	89 161	992 1 623	511 759	392 703 339	89 161 83
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	701 1 956 2 693	279 800 1 422	339 941 1 089	83 215 182	701 1 956 2 693	279 800 1 422	941 1 089	215 182
\$250,000 to \$499,999	1 253	741	459	53	1 253	741	459	
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	404 136	215 79	171 45	18 12	404 136	215 79	171 45	53 18 12
Grains farms farms \$1,000	6 919 98 192	2 684 18 265	3 417 66 797	818 13 130	4 101 92 049	977 15 018	2 604 64 691	520 12 339
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	488 49 365	64 7 355	357 35 331	67 6 679	488 49 365	7 355	357 35 331	67 6 679
Corn for grain farms \$1,000	3 926 23 174	1 503 4 483	1 976 16 066	447 2 625	2 293 21 031	501 3 257	1 507 15 366	285 2 408
Wheat farms\$1,000	1 847 12 251	436 1 973	1 182 8 365	1 913	1 537	259 1 703	1 077 8 195	201 1 841
Soybeans tarms \$1,000_	4 072 60 708	1 345 11 387	2 202 40 944	525 8 377	2 764 57 360	591 9 717	1 796 39 754	377 7 889
Sorghum for grain farms \$1,000	298 1 093	78 252	181 700	39 141	221 992	40 191	149 672	32 130
Barley farms \$1,000	11 18	3 5	8 14	-	6 12	2 (D) 27	(D) 103	-
Oats	160 451 162	38 120 21	111 307	11 24	141 435 140	108 10	302 114	11 24 16
Other grains farms \$1,000	496	45	121 401	20 50	478	(D)	(D)	46
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	1 811 123 137	537 13 345	976 82 535	298 27 257	1 489 122 008	311 12 578	908 82 274	270 27 156
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	650 105 794	8 650	72 865	144 24 279	105 794	8 650	72 865	144 24 279
Tobaccofarms \$1,000	21 567	11 55	10 512	-	17 558	7 46	10 512	-
Sales of \$50,000 or more	3 373	-	3 373	-	373	-	3 373	:
Hay, silage, and field seedsfarms	5 102	2 977 7 355	1 832	293 1 386	2 047	882 4 040	1 035 7 152	130
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	17 217 17 2 372	7 355 3 231	8 476 11 1 865	3 275	12 322 17 2 372	3 231	7 152 11 1 865	1 130 3 275
Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 363	720	500	143	618	208	321	89
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	19 395 84 10 493	5 624 19 1 956	11 392 56 7 675	2 378 9 862	17 540 84 10 493	4 338 19 1 956	11 011 56 7 675	2 191 9 862
Fruits, nuts, and bernes farms	1 312	947	323	42	503	267	213	23
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	8 138 33	4 330 17	3 520 15	288	6 943	3 380	3 331	231 (D)
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	3 358 546	(D) 421	1 880	(D) 46	3 358	(D) 245	1 880	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	103 596 170	63 137 117	29 375 35	11 084 18	102 812 170	62 472 117	29 327 35	28 11 013 18
\$1,000 Other crops	99 435	59 730 1 125	28 898	10 808	99 435	59 730 654	28 898 1 298	10 808 291
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	127 751 744	20 722 85	93 509 576	13 520	125 391 744	19 207 85	93 028 576	13 156 83
\$1,000	96 118	10 124	77 107	8 886	96 118	10 124	77 107	8 886
Poultry and poultry products farms \$1,000 Seles of \$50,000 or more farms	3 663 950 942 2 994	2 915 733 520 2 389	671 186 898 554	77 30 525 51	3 276 950 662 2 994	2 604 733 267 2 389	186 874 554	63 30 521 51
\$1,000	942 847	726 943	185 675	30 229	942 847	726 943	185 675	30 229
Dairy products farms \$1,000_	540 69 213	254 23 295 104	254 41 643 201	4 275 4 275	473 69 061 330	198 (D) 104	245 41 626 201	30 (D) 25
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	66 329	21 619	40 599	25 4 111	66 329	21 619	40 599	4 111
Cattle and calvesfarms \$1,000	29 320 304 469	19 680 162 130	8 135 120 779	1 505 21 559	8 857 240 563	4 384 116 114	3 970 106 061	503 18 388
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	743 133 306	260 65 830	427 55 424	56 12 052	743 133 306	260 65 830	427 55 424	56 12 052

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

item		All fan	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsterms	3 220	1 864	1 *01	205	. 504	70.4		404
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more ferms	61 869	28 318	1 121 28 688 135	235 4 865	1 581 57 986	704 25 595	777 27 872	100 4 518
\$1,000_	40 518	17 757	19 168	3 595	270 40 518	115 17 757	135 19 168	3 595 3 595
Sheep, lembs, end woolferms \$1,000	163 176	114 116	44 57	5	51 73	28 (D)	22	(D
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-		-	-	
Other livestock and livestock products (sea text)	2 524	1 743	631	150	679	375	266	36
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	23 642 79 16 364	11 290 42 6 269	11 304 32 9 529	1 047 5 566	21 279 79 16 364	9 554 42 6 269	10 872 32 9 529	853 566
FARM PRODUCTION EXPENSES					10 304	0 200	0 323	300
Total farm production expenses farms	43 314	29 67€	10 770	2 868	13 875	7 180	5 518	1 177
\$1,000 Average per farmdollars	1 610 833 37 190	931 275 31 381	571 153 53 032	108 406 37 798	1 485 994 107 099	845 272 117 726	539 918 97 847	100 804 85 845
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	14 643 290 518	9 259 218 113	4 522 59 748	862 12 658	7 382 278 452	4 227 210 390	2 818 56 478	337 11 584
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 366	5 877 1 942	2 834	655	2 472	1 056	1 241	175
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	1 280 160	1 063 547 78	129 60 18	2 767 1 887 256	1 731 1 280 160	952 547 78	84 60 18
Feed for livestock and poultry tarms \$1,000	27 950 570 084	18 735 403 607	7 588 144 624	1 627 21 853	10 378 554 508	5 826 392 561	4 002 141 045	550 20 902
Ferms with expenses of – \$1 to \$4,999	22 657	15 338	5 890	1 429	5 190	2 520	2 313	357
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$10,000 or \$99,999	2 037 1 493	1 053 1 019	861 430	123	1 934 1 491	964 1 017	852 430	116
\$100,000 01 111016	1 763	1 325	407	31	1 763	1 325	407	31
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	7 669 371 042	3 179 121 141	610 17 735	5 671 506 758	3 497 368 719	1 923 120 483	251 17 556
Farms with axpenses of — \$1 to \$4,999	7 730	5 084	2 139	507	1 957	921	883	153
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	730	326 791	355 257	49	717	318 790	355 257	22
\$80,000 or more	1 928	1 468	428	32	1 928	1 468	428	32
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	16 478 33 927	8 979 8 645	5 998 21 314	1 501 3 967	7 394 31 322	2 677 7 091	3 842 20 506	875 3 725
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 596 3 255	7 669 1 018	3 158 1 739	769 498	3 001 2 766	1 576 809	1 207 1 534	218 423
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 446	256 36	972 129	218	1 446	256 36	972 129	218
Commercial fertilizer	27 141	16 756	8 363		9 786	4 128	4 659	990
Farms with expenses of—	86 491	27 292	49 848	2 022 9 352	71 917	17 381	46 006	8 530
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462 2 981	15 822 829	6 042 1 815	1 598 337	6 237 2 851	3 277 746	2 384 1 769	576 336
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	531 167	74 31	387 119	70 17	531 167	74 31	387 119	70 17
Agricultural chemicals farms \$1,000_	17 676 64 530	10 349 12 965	5 804 41 064	1 523 10 500	8 144 60 019	3 434 10 319	3 840 39 552	870 10 147
Farms with expenses of — \$1 to \$4 999	15 039	9 827	4 101	1 111	5 577	2 945	2 173	459
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	455 53 14	1 266 293 144	304 77 31	1 955 423 189	422 53 14	1 230 293 144	303 77 31
Petroleum products farms	40 672	27 404	10 501	2 767	13 600	6 990	5 452	1 158
Farms with expenses of—	64 535	29 731	29 306	5 498	52 690	21 582	26 364	4 744
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	37 650 2 821	26 315 1 012	8 863 1 533	2 472 276	10 618 2 781	5 940 973	3 815 1 532	863 276
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	149 52	55 22	80 25	14	149 52	55 22	80 25	14
Gesoline and gasoholtarms \$1,000	28 991 23 297	19 213 10 825	7 874 10 647	1 904 1 825	10 513 17 246	5 201 6 604	4 473 9 146	839 1 496
Diesel fuelferms \$1,000	27 673 25 011	17 410 8 701	8 287 13 503	1 976 2 808	10 650 20 923	4 909 5 975	4 769 12 424	972 2 524
Natural gas	1 330 2 283	940 1 658	318 477	72 148	733 2 115	504 1 536	197 448	32 131
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	23 976	14 510	7 801	1 €65	11 567	5 664	4 952	951

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms .		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenan
ARM PRODUCTION EXPENSES								
otal farm production expenses – Con.	21 263	13 805	6 174	1 284	10 511	5 617	4 153	74
Electricitytarms \$1,000 Farms with expenses of —	21 078	13 404	6 657	1 016	18 724	11 533	6 290	90
\$1 to \$000	16 972 3 690	11 268 2 178	4 639 1 323	1 065 189	6 514 3 397	3 332 1 927	2 646 1 295	53 17
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	538 63	309	201 11	28	537	308 50	201 11	2
Hired farm labortarms	15 729 123 018	9 240 62 300	5 447 48 842	1 042 11 876	8 158 118 785	3 911 59 380	3 652 47 780	59 11 62
\$1 to \$4 999	12 260 2 524	7 731 1 062	3 743 1 286	786 176	4 744	2 444 1 024	1 960 1 275	3- 1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	788 157	362 85	364 54	62 18	2 475 782 157	358 85	363 54	. '
Contract lebor	4 951 20 413	3 094 11 562	1 559 7 948	298 903	2 656 18 867	1 460 10 433	1 033 7 649	10 70
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 580 1 587	1 736 918	699 557	145 112	798 1 075	458 563	282 448	5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	642 142	358 82	245 58	39	641 142	357 82	245 58	Š
Repair and maintenance	33 562 76 654	22 064 34 699	9 283 35 581	2 215 6 375	12 299 61 236	6 249 24 030	5 071 31 835	97 5 37
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	30 153 3 069	20 787 1 176	7 499 1 577	1 867 316	9 138 2 821	5 109 1 039	3 364 1 500	66 28
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	230 110	55 46	153 54	22 10	230 110	55 46	153 54	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	11 584 20 112	6 907 7 728	3 801 9 028	876 3 356	5 297 16 850	2 278 5 339	2 456 8 284	5 3 2
Farms with expanses of	7 531	5 015	2 040	476	2 172	1 061	913	1:
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 295 673 85	1 687 180 25	1 329 395 37	279 98 23	2 367 673 85	1 012 180 25	1 111 395 37	2
Interest expense farms \$1,000	17 015 81 110	10 315 42 512	5 686 35 449	1 014 3 148	8 497 64 174	4 039 29 548	3 866 31 837	5: 2 7:
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999	12 504	7 944	3 689	871	4 732	2 237	2 045	4
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 038 449 24	2 171 190 10	1 737 247 13	130 12 1	3 305 436 24	1 615 177 10	1 561 247 13	1:
Secured by real estatefarms \$1,000	12 564 62 594	8 246 35 747	4 318 26 846	=	6 425 48 492	3 350 24 574	3 075 23 918	
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 125	2 231	894		949	490	459	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 834 3 277	3 933 1 932	1 901 1 345		2 521 2 640	1 288 1 435	1 233 1 205	
\$25,000 or more	328	150	178	-	315	137	178	
Not secured by real estatefarms \$1,000	7 675 18 516	3 858 6 765	2 803 8 603	1 014 3 148	4 098 15 682	1 628 4 974	1 878 7 919	59 2 78
Farms with expenses of -								
\$1 to \$999	3 959 2 855	2 344 1 261	1 190 1 148	425 446	1 419 1 840	774 622	492 921	15
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	787 74	228 25	429 36	130 13	765 74	207 25	429 36	1
Cash rent	9 778 40 267	-	7 828 31 403	1 950 8 864	5 581 37 360	-	4 588 29 302	9 8 0
\$1 to \$4,999	7 842 873	-	6 337 674	1 505 199	3 671 860	-	3 109 674	5i
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	760 303	-	572 245	188 58	749 301	=	562 243	i
Property taxes	40 471 16 496	29 012 10 773	10 660 5 396	799 327	13 109 9 903	7 172 5 207	5 518 4 436	4 2
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	40 197	28 876	10 529	792	12 846	7 046	5 388	4
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	202 60 12	105 23 8	90 37 4	7 -	191 60 12	95 23 8	89 37 4	
All other tarm production expenses tarms \$1,000_	36 327 101 600	24 251 47 942	9 733 44 946	2 343 8 712	13 869 91 186	7 175 40 477	5 517 42 552	1 1 8 1
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	33 261	22 991	8 177	2 093	10 811	5 917	3 961	9
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 588 284	1 055 114	1 323	210 23 17	2 580 284	1 053	1 323 147	2

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductions and symbols are specifically also as a second symbol of the symbol of th	CIOTY TOAT]	All 4	me.		-	orme with selection	4 £ 10 000	
Item		All fer					f \$10,000 or more	
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR	Totel	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenants
THE FARM UNIT								
All farmsnumber	43 316 223 741 5 165	29 677 114 755 3 867	10 771 88 466 8 213	2 868 20 520 7 155	13 875 259 143 18 877	7 180 137 170 19 104	5 518 99 471 18 027	1 177 22 503 19 119
Ferms with net gains ² number	21 819 15 354	14 781 12 247	5 461 23 071	1 577 17 753	10 226 30 661	5 541 29 622	3 801 32 288	884 30 175
Gein of — Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	4 097 7 678 2 318 688	818 2 493 1 529 621	285 779 402 111	501 4 056 4 249 1 420	253 2 282 2 318 688	204 1 447 1 529 621	44 327 402 111
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollers_	21 497 5 178	14 896 4 448	5 310 7 066	1 291 5 791	3 649 14 906	1 639 16 452	1 717 13 548	293 14 238
Loss of — Less knn \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	4 667 9 106 1 054 69	983 3 265 985 77	318 779 173 21	309 1 969 1 227 144	145 997 447 50	153 807 682 75	11 165 98 19
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government peyments	8 377 59 835 7 412 31 041	3 793 12 160 4 912 17 906	3 786 38 934 2 104 10 897	798 8 740 396 2 238	4 880 54 750 2 910 20 162	1 440 8 722 1 375 9 261	2 870 37 594 1 285 9 199	570 8 434 250 1 702
Customwork and other agnicultural services	2 505 11 621	1 176 4 942	1 117 5 323	212 1 357	1 182 8 382	342 2 944	692 4 294	148 1 145
Gross cash rent or shere peyments tarms \$1,000 Forast products end Christmas trees tarms	2 915 7 150 1 534	2 498 5 567 1 095	355 1 322	62 261	865 3 611	647 2 377	188 1 019	30 215
Forast products and Chnstmas trees farms_ \$1,000_ Other farm-related income sources farms_ \$1,000_	1 534 8 352 1 433 3 918	1 095 5 425 773 1 973	411 2 681 525 1 570	28 246 135 375	552 5 076 760 3 093	262 2 578 294 1 362	274 2 408 386 1 479	215 16 90 80 252
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				0.0	0 000	. 552	1 473	202
Total farms S1000	1 477 28 845 720 5 828 127 550 131 1 371	381 2 881 154 486 32 111 35 316	879 20 878 475 4 714 77 365 79 1 012	217 5 086 91 629 18 74 17	1 190 28 427 579 5 714 109 (D) 96 1 329	204 2 650 76 449 18 98 17 290	803 20 746 427 4 651 76 (D) 71 1 000	183 5 031 76 614 15 (D) 8
Sorghum, barley, and oats	30 177 567 18 066 191 2 852	4 24 125 1 286 81 658	23 149 328 12 531 93 2 108	3 4 114 4 250 17 86	28 (D) 481 17 919 151 2 755	4 24 73 1 207 50 582	22 (D) 305 12 487 87 2 097	2 (D) 103 4 225 14 77
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplend	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	24 143 1 730 027 17 166 603 220	10 511 2 326 745 9 326 1 349 938	2 494 439 835 2 017 278 465	12 433 3 217 019 10 892 1 870 186	5 844 866 129 4 608 380 240	5 510 1 989 682 5 269 1 238 662	1 079 361 208 1 015 251 284
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	20 377 3 301 2 098 1 813 673 208 39	14 512 1 587 641 318 75 27 6	4 758 1 414 1 223 1 250 505 154 22	1 107 300 234 245 93 27	4 308 2 073 1 811 1 781 672 208 39	2 744 925 527 304 75 27	1 303 957 1 093 1 236 504 154 22	261 191 191 241 93 27
Cropland Pastura or grazing only	21 538 1 455 779	14 365 791 633	6 053 579 936	1 120 84 210	6 520 775 396	3 200 323 562	2 951 406 272	369 45 562
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested and not pasturad tarms acres. On which all crops failed tarms acres. In cultivated summer fellow tarms acres. Idle tarms.	2 828 161 629 1 786 49 592 1 033 48 287 8 320 549 697	1 690 74 906 945 17 697 586 18 435 4 757 224 136	971 73 737 693 24 669 387 25 603 2 947 272 862	167 12 986 148 7 226 60 4 249 616 52 699	1 285 111 068 572 26 725 500 37 888 4 066 395 756	517 38 262 180 6 134 198 11 943 1 504 105 988	660 61 835 330 16 632 265 21 975 2 122 244 306	108 10 971 62 3 959 37 3 970 440 45 462
Total woodland farms. Woodlend pestured farms. Woodland not pastured farms. acres. Woodland not pastured farms.	25 437 2 975 890 16 416 1 029 336 15 949 1 946 554	17 641 1 859 847 11 307 602 857 11 059 1 256 990	6 864 1 018 829 4 460 380 443 4 417 638 386	932 97 214 649 46 036 473 51 178	8 508 1 655 509 5 024 536 253 5 900 1 119 256	4 473 818 947 2 616 242 086 3 099 576 861	3 693 777 061 2 209 274 264 2 582 502 797	342 59 501 199 19 903 219 39 598

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fe	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Non-	Total	Full owners	Part owners	Tanants	Total	Full owners	Part ownars	Tenants
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							-	
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pestured farms acres	12 816 1 234 245	8 517 596 492	3 570 553 485	729 84 258	4 004 832 359	1 973 310 837	1 791 458 478	240 63 044
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc	26 313 439 011	18 569 279 771	6 799 142 487	945 16 753	8 776 227 638	4 891 115 891	3 466 99 859	41: 11 88:
Cropland under federal ecreage raduction programs: Annual commodity acraage adjustment programs	3 901	1 177		489	2 992		1 966	412
acras	200 586 1 191 122 119	25 573 721 74 650	2 225 138 256 425 44 417	38 757 45 3 052	193 154 633 85 284	614 21 437 275 44 779	135 820 320 37 775	35 89 3 2 73
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000 dollers Average per acra	43 316 7 284 055 168 161 800	29 677 3 878 718 130 698 854	10 771 2 911 146 270 278 740	2 868 494 191 172 312 791	13 875 4 382 766 315 875 751	7 180 1 686 775 234 927 790	5 518 2 309 626 418 562 718	1 17 386 36 328 26 80
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	7 229 6 258 4 494 4 453 2 705	1 143 1 249 1 508 1 872 1 145	1 074 432 316 288 208	1 265 1 386 1 506 2 017 1 820	940 1 007 896 1 131 954	140 277 460 750 722	18: 10: 15: 13: 14:
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mora.	6 280 1 791 634 204 32	3 458 770 234 62 14	2 493 902 329 114 16	328 119 71 28 2	3 677 1 419 561 193 31	1 535 480 168 56 13	1 891 829 322 111 16	25: 110 7- 26
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT1								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	43 168 1 115 106	29 563 568 014	10 755 458 164	2 851 88 928	13 852 725 086	7 166 282 826	5 518 375 174	1 16 67 08
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	3 723 10 433 7 099 6 032 1 512	664 1 892 2 472 3 027 1 466	351 721 630 643 280	496 1 132 2 916 4 842 2 427	371 762 1 824 2 620 959	75 280 866 1 869 1 236	50 90 226 353 232
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	1 520 641 63	569 172 23	791 411 32	160 56 8	1 367 608 63	467 140 23	749 411 32	15: 5:
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms_ number_	38 192 65 786 38 367	25 713 39 118	10 033 22 090	2 446 4 578 2 335	12 953 31 160 12 859	6 541 13 143 6 505	5 380 15 312 5 287	1 03; 2 70
Wheel tractors farms number Lass than 40 horsepower (PTO) farms	66 183 I	26 148 39 939 15 829	9 884 21 813 4 708	2 335 4 411 1 085	30 423 1	12 927	14 891	1 06 2 60 348 47
number_ 40 horsepower (PTO) or more farms_ number_	21 422 27 449 24 044 38 714	25 713 39 118 26 148 39 939 15 829 18 677 14 761 20 262	4 708 6 411 7 616 15 402	1 361 1 667 3 050	5 433 8 010 10 592 22 413	3 019 4 349 4 930 8 578	2 066 3 184 4 728 11 707	47 93- 2 128
Grain and been combines farms number	4 745 5 870 1 184	1 683 1 999 274	2 525 3 201 708	537 670 202	3 304 4 266 982	904 1 109	2 001 2 646	399 51 18
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditionars farms	2 033	368	1 288	202 377 471	982 1 803 4 048	137 211	662 1 234 1 949	183 356 209
Pickup balers farms	9 357 10 780 11 192 13 346	5 650 6 344 6 321 7 284	3 236 3 886 4 195 5 278	550 678 786	4 853 5 341 6 596	1 890 2 192 2 433 2 876	2 405 2 566 3 282	256 342 438
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	13 346	7 284	5 2/8	786	6 596	2 8/6	3 202	430
Commercial fertilizer farms acres on which used	27 132 2 356 337	16 747 760 966	8 363 1 325 449	2 022 269 922	9 785 1 856 960	4 127 441 711 1 433	4 659 1 178 920	999 236 329
Lime	8 442 462 764 532 467	4 687 155 055 200 692	1 325 449 3 116 262 854 282 335	639 44 855 49 440	3 897 360 814 406 742	1 433 83 813 111 268	2 092 239 237 252 756	37: 37:56- 42:71:
control— Insects on hay and other crops ferms	6 474	3 227	2 547	700	3 904	1 392	1 989	52:
Nametodes in crops farms ecres on which used	724 268 1 687 169 872	132 629 608 21 860	474 103 857 129 567	117 536 222 18 445	682 038 1 294 163 871	109 158 372 19 129	458 771 753 127 185	114 109 169 17 55
Diseases in crops and orchards farms	2 922 233 368	1 475 50 057	1 091 150 472	356 32 839	1 832 212 258	559 39 439	851 142 487	30 33
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 017 1 281 202	5 651 278 787	4 279 820 082	1 087 182 353	6 001 1 158 382	2 246 212 784	3 093 777 969	662 167 629
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit terms acres on which used	1 592 285 552	529 31 473	769 187 795	294 66 284	1 220 280 168	284 28 710	675 185 653	261 65 805

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

item		All farr	ns		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
nem	Total	Full owners	Part owners	Tananta	Total	Full owners	Part owners	Tenanti
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	43 318 29 313 11 153 2 852	29 313 29 313	11 153	2 852	13 976 7 162 5 647 1 167	7 162 7 162 -	5 647 5 847	1 167 1 167
White	41 416 28 064 10 694 2 658	28 064 28 064	10 694 10 694	2 658 - 2 658	13 759 7 066 5 552 1 141	7 066 7 068 - -	5 552 5 552	1 14 1 14
Black and other races Full owners , Part owners , Tanants ,	1 902 1 249 459 194	1 249 1 249 -	459 459	194 - - 194	217 98 95 26	96 96 - -	95 95	20
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	40 542 6 783 812 40 466	29 313 4 792 192 29 313	11 153 1 984 003 11 153	76 7 817	12 845 3 890 102 12 809	7 182 2 268 926 7 162	5 647 1 817 397 5 647 1 562 941	5 77
acres	6 384 519	4 466 137	1 918 382		3 674 745	2 111 804		
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	114 16 373	11 153 2 147 451 11 153 2 123 174	2 852 648 451 2 852 638 060	6 862 2 295 603 6 814 2 257 780	11 061 - -	5 647 1 781 331 5 647 1 762 139	1 167 503 21 1 167 495 64
Land rentad or laasad to others farms acras	4 179 450 334	3 350 342 428	678 69 898	151 18 006	1 469 253 180	983 166 163	409 73 648	73 13 3 49
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	20 686 5 189 3 438	8 392 1 958 803	1 113 1 506 233	10 001 2 619 1 356	5 107 1 166 889	4 416 851 380	478 602 81
Operators by principal occupation: Farming Other	16 398 26 920	10 120 19 193	5 183 5 970	1 095 1 757	8 922 5 054	4 271 2 891	3 891 1 756	766 403
Operators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	9 690 17 976 1 892 2 309 13 775	3 743 6 938 918 1 068 4 952	773 1 985 259 299 1 427	6 485 6 578 1 154 1 179 4 245	3 199 3 416 513 560 2 343	2 776 2 558 529 482 1 547	510 600 111 133 355
Not reported	2 213	1 647	472	94	913	547	313	5
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	1 444 1 849 3 602 14 719 19 0	546 755 1 679 6 166 17.7	450 468 579 774 9.5	687 825 1 801 7 809 19 2	353 421 897 3 801 19.5	169 240 673 3 618 20 6	16: 16: 23: 39: 10:
Not reported	10 287	7 699	2 007	581	2 854	1 690	947	21
Operators by age group Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	158 1 853 5 008 3 176 3 640	102 1 225 2 714 1 539 1 355	184 753 717 292 256	181 1 462 2 892 1 723 1 712	47 549 1 328 790 929	44 596 1 279 808 681	9 31 28 12 10
55 to 59 years 60 to 64 yoars 65 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	3 845 3 712 3 309 4 612 55 1	1 307 1 312 818 781 50 1	199 135 157 159 43 4	1 733 1 710 1 209 1 354 51.5	952 909 730 928 53.8	693 749 424 373 50.5	8 5 5 5 42
Operators by sex. Male Female	40 539 2 779	26 970 2 343	10 849 304	2 720 132	13 041 935	6 383 779	5 536 111	1 12
Operators of Spanish origin (see text)	83	61	17	5	27	16	9	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	27 241 3 699 578 1 591 443 517	9 920 3 180 332 1 081 708 857	2 392 417 888 342 166 241	11 904 4 371 010 1 590 1 082 421	6 213 1 545 268 670 282 271	4 809 2 526 017 719 655 254	88 299 72 20 144 89
Corporation farms acres Arms farms.	494 362 331 12 482	292 184 970 6	114 130 574 3	88 46 787 3 85	357 340 783 9 348	193 169 028 5 188	98 126 626 3 95	45 12 6
10 or less stockholders farms. Other than family held farms acres.	76 19 058	44 8 175	11 5 431	21 5 452	57 13 811	31 3 313	9 (D)	,
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders tarms_	17 59	35	4 7	17	17 40	9 22	5	(C
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc	181 147 951	145 129 897	27 16 362	9 1 692	68 124 500	55 111 924	12 (D)	(0

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Тепалі
FARMS BY SIZE							-	
to 9 acres	2 602	2 245 9 773	157 1 710	200	612	541	23	.4
0 to 49 acres 0 to 69 ecres	2 602 12 356 4 092 5 105	2 989	858	873 245	1 925 709	1 611 499 720	195 146	11
0 to 69 ecres 0 to 99 ecres 00 to 139 ecres	5 105 4 355	2 989 3 784 2 908	1 073 1 189	248 258	1 085	720	291 414	7
10 to 179 acres	2 962 2 068	1 837	949	176	1 169 1 023 877	661 500	414 428	9
00 to 179 acres	2 068 1 498	1 272	664 555	132 96	877 742	500 437 322	363 354	7
60 to 499 acres	4 210 2 469	2 110	1 789	311	2 508	881	1 387	24
00 to 999 acres	2 469 1 111	982 368	1 294 661	193 82	1 904 986	568 267	1 161	17
,000 to 1,999 acres	490	198	254	38	436	155	640 245	11 6 7 9 9 7 6 24 17 7
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
ash grains (011)	2 956 5 036	1 345 2 390	1 223 2 007	388	1 105 2 798	215 743	719	17
deld crops, except cash grains (013)	1 230	2 390	2 007 607	639 234	2 798 976	743 200	1 591 562	46 21
10Dacco (0132)	6	2	4		5	1	4	-
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash								
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	1 999	1 396	405	1 817	542	1 025	25
egetables and melons (016)	806 979	474 843	232	100	302	118	128	5
orticultural specialities (018)	489	385	107	29 43	129 309	84 234	40 48	2
eneral farms, primarily crop (019)	1 060	681	319	60	303	86	191	2
egerables and melonis (116) units and free nuts (017) orticultural specialties (018) oneral farms, primanily crop (019) vestock, except dary, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	26 164	18 725	6 074 5 327	1 365	5 145	2 777	2 056	31
	23 276	18 725 16 747	5 327	1 365 1 202	4 122	2 777 2 222	1 638	262
airy farms (024)	3 322	198 2 667	222 589	29 66	406 3 206	160 2 570	217	29 59
nimal specialties (027)	1 655	1 252	274	129	245	166	577 61	18
uity and eggs (025) nimal specialties (027) enerel farms, primarily livestock and animal specialties (029)	402	353	45	4	28	9	19	
IVESTOCK	402	353	45	4	20	9	19	
attle and calves inventory farms	29 844	20 171	8 154	1 519 82 798	8 637	4 266	3 892	479
number	1 450 416	730 696	636 922	82 798	952 884	383 446	511 908	57 53
1 to 9	5 395 17 110	4 301	818	276	490	316	150	2-
10 to 49	17 110 4 242	12 284 2 390	3 994 1 614	832 238	2 838 2 440	1 660	1 019 1 085	15 14
100 to 199	1 939	807	1 027	105	1 727	693	945	8
rams win— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	942 216	317 72	575 126	50 18	927 215	311 72	568 125	4
		-						
Cows and heifers that had calved farms number	26 618 793 996	17 760 401 923	7 521 349 080	1 337 42 993	7 961 509 977	3 902 204 628	3 615 276 579	28 770
Beef cows farms	25 879	17 329	7 253 322 212	1 297	7 572	3 745 189 982	3 407	420
number	748 002	385 184	322 212	40 606	466 611	189 982	250 120	26 509
Farms with— 1 to 9	7 996	6 277	1 343	376	785	512	236	3
10 to 49	14 391 2 196	9 557 1 029	4 120	714	3 764 1 783	2 005 789	1 547 896	21.
100 to 199	893	323	1 037 512	130 58	844	298	492	5
200 to 499	355 48	126 17	214 27	15	348 48	124 17	209	21; 9! 5- 1!
1				-	-			
Milk cows farms number	1 336 45 994	863 16 739	26 868	2 387	566 43 366	255 14 646	272 26 459	2 26 1
Farms with—	685	504	404	27	95	67	30	1
5 to 9	150 208	524 112	134 28	27 10	21 157	57 14 97	6	
10 to 49	208 118	140	57 71	11	157 118	97 34	51 71	
Farms with— 1 to 4	125	32	85	13	125	32	85	1
200 to 499 500 or more	47	20	27	-	47	20	27	
300 of more	3	'1	2	-	3	'	2	
Heifers and heifer calves farms number	23 335 330 327	15 532 165 892	6 651 146 797	1 152 17 638	7 206 219 640	3 516 87 736	3 292 119 878	398 12 026
Steers, steer calves, bulls, and bull					i			
calves farms number	25 428 326 093	16 978 162 881	7 203 141 045	1 247 22 167	7 665 223 267	3 744 91 082	3 500 115 451	42° 16 734
attle and calves sold farms	29 320	19 680	8 135	1 505	8 857	4 384	3 970	500 45 67
number	831 908 304 469	438 307	8 135 337 185	56 416 21 559	609 630	277 669 116 114	286 284	45 67
\$1,000 farms	304 469 23 972	162 130 16 217	120 779 6 590	21 559 1 165	240 563 6 827	116 114 3 465	106 061 3 007	18 38 35
number	384 701	212 110	152 705	19 886	236 035	105 192	3 007 117 718	13 125 9 752
\$1,000 Cattletarms	102 105 19 687	55 158 12 821	41 459 5 814	5 488 1 052	64 623 6 822	28 256 3 326	32 615 3 089	40
number	447 207	226 197	184 480	36 530	373 595	172 477	168 566	32 552
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	202 364 1 789	106 972 1 122	79 321 595	16 071 72	175 939 717	87 859 340	73 445 346	14 63 3
number	96 045	70 382	21 724	3 939	90 432	66 129	20 496	3 80 2 37
\$1,000	58 561	44 753	11 374	2 434	56 403	43 161	10 864	2 37

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

item	т	All ferr	113			arms with sales of	T	
	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventory ferms	3 585 353 062	2 153 162 629	1 177 164 281	255 26 152	1 595 317 474	720 139 207	771 155 805	104 22 4 62
Ferms with -								
1 to 24 25 to 49	1 927 538	1 334	459 179	134 35	381 242	204 115	157 113	20 14
50 to 99	395 285	196 115	169 148	30 22	287 251	124	144	19 20
100 to 199	286	110	152	24	280	108	151	21
500 or more	154	74	70	10	154	74	70	10
Used or to be used for breeding farms	2 495	1 452	871	172	1 194	532	591	71
number	51 038 3 274	26 127 1 944	21 408 1 096	3 503 234	42 676 1 507	20 511 688	19 473	2 692
Other farms number	302 024	136 502	142 873	22 649	274 798	118 696	138 332	19 770
Hogs end pigs sold tarms	3 220	1 864	1 121	235	1 581	704	777	100
number \$1,000	648 262 61 869	320 716 28 318	280 110 28 686	47 436 4 865	593 391 57 986	282 543 25 595	268 258 27 872	42 590 4 519
Feeder pigs farms	1 026	646	314	66	420	217	183	20 4 648
number \$1,000	172 618 7 077	112 472 4 539	53 199 2 258	6 947 279	142 335 6 010	91 355 3 791	48 332 2 010	209
Litters of pigs farrowed between-								
Dec. 1 of preceding year and Nov 30 tarms	2 599 71 034	1 521 36 307	899 29 942	179 4 785	1 243 62 394	559 30 332	610 28 070	74 3 992
Dec. 1 end May 31 farms	2 409	1 415	824	170	1 163	521	570 14 088	72 1 996
June 1 and Nov. 30 farms	36 129 2 242	18 687 1 279	15 028 806	2 414 157	31 588 1 158	15 506 520	566	72
number	34 905	17 620	14 914	2 371	30 806	14 826	13 984	1 996
Sheep and tambs of all ages inventory tarms	214 5 334	149 3 236	60 1 995	5 103	65 2 306	36 (D)	28 1 306	(D)
Ewes 1 year old or older farms	172	120	47	5	55	32	22 995	(D
number	3 262	1 837	1 364	61	1 588	(D)	995	(U
Sheep end lambs sold tarmsnumber	144 3 019	99 1 885	1 100	5 34	42 1 464	22 (D)	19 839	1 (D)
Sheep and lambs shorn tarms	121	87	30	4	41	(D) 24	16	1
number pounds of wool	3 684 23 054	2 219 14 142	1 391 8 488	74 424	1 662 11 270	(D) (D)	966 6 776	(D)
Horses and ponies inventory farms	7 141	4 727	1 982	432	1 777	868	803	106
Horses and ponies sold tarms	34 680 1 366	22 4 94 900	9 774 353	2 412 113	10 403 310	5 365 164	4 503 126	535 20 113
Goats inventorytarms	5 087	3 160 795	1 541 271	386 43	2 191 211	1 159 123	919 79	113
number	10 568	7 384	2 735	449	2 581	1 328	1 085	166
Goats sold tarms number	400 6 322	305 5 250	80 976	15 96	3 138	2 672	446	20
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory tarms	2 785	2 179	520	86	826	612	195 2 259 793	1 397 271
Farms with—	15 107 005	11 440 352	2 267 799	1 398 854	15 052 746	11 395 682		
1 to 399	2 168	1 660 18	433	75	221	104	109	
400 to 3,199 3,200 to 9,999	118	105	12	<u>i</u>	118	105	12	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	285 141	247 110	35 29	3 2	285 141	247 110	35 29	
50,000 to 99,999	32	24	7 2	1 3	32	24 15	7 2	
100,000 or more	20	15			-			
Hens and pullets of laying age farms number	2 654 12 353 479	2 070 9 097 891	501 1 915 804	1 339 784	727 12 312 074	9 065 117	180 1 908 701	1 338 256
Pullets 3 months old or older not of		393	100	15	164	121	38	
laying agetarms number	508 2 753 526	2 342 461	351 995	59 070	2 740 672	2 330 565	351 092	59 01
Hens and pullets sold larms number	852 19 918 366	705 15 568 607	3 511 950	837 809	737 19 862 772	15 513 933	115 (D)	10 (D
Broilers and other meat-type chickens								
sold tarms	2 557	2 013	495 (D)	49 (D)	2 526 564 479 629	1 984 429 546 640	493 (D)	45 (D
Farms with—	564 583 477				35. 475 025	2	15/	(5
1 to 1,999 2,000 to 59,999	26 225	22 178	2 41	2 6	217	170	41	
60,000 to 99,999	344 1 962	286 1 527	50 402	8	343 1 962	285 1 527	50 402	3:
100,000 or more	1 962	1 52/	402	33	1 302	1 321		
Turkey hens kept for breeding farms	201 1 009	144 744	48 221	9 44	28 243	14 202	14	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fa	rms			Farms with sales	of \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	7 413 234 669	3 584 55 841	3 188 153 659	641 25 169	3 356 196 338	904 34 010	2 105 140 706	347 21 623
bushels	15 623 257 226	3 392 039	10 605 594	1 625 624	13 808 762 191	2 322 146	10 020 848	1 465 768
acres	13 351	2 149	10 326	876	13 061	2 024	10 161	876
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 182	3 065	1 720	397	1 410	524	748	13
25 to 99 acres 100 to 249 acres	1 652 445	439 65	1 033 332	180 48	1 376 436	300 65	929 325	14
250 to 499 acres	116	12	91	13	116	12	91	13
500 acres or more	18	3	12	3	18	3	12	
Corn for silage or green chop farms acres	520 31 447	212 9 085	271 19 839	37 2 523	369 29 992	108 8 188	231 19 325	30 2 479 27 316
tons, green	358 217	98 110	232 453	27 654	345 215	89 135	228 764	27 316
Imigated farms acres	1 971	9 (D)	18 1 122	2 (D)	26 1 963	(D)	17 (D)	· (D
Sorghum for grain or seed farms	542	144	343	55	414	83	284	47
acres bushels_	25 634	5 139	17 360	3 135	23 371	3 884	16 591	2 896
Imigated farms	1 071 198 2	220 908	730 823 2	119 467	985 492 2	171 385	703 608 2	110 499
acres	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	
Wheat for grain farms	1 914	470	1 211	233	1 570	268	1 097	205
acres bushels	156 466 4 903 608	24 552 765 872	108 157 3 407 403	23 757 730 333	147 833 4 689 736	20 186 654 225	104 958 3 331 953	22 689 703 558
Irrigated farms acres	20 731	9 222	6 329	5 180	14 637	3 128	6 329	180
Farms by acres harvested:	551	211	290	50	338	77	224	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	874	202	560	112	754	137	517	100
100 to 249 acres 250 to 499 acres	364 95	40 14	278 63	46 18	353 95	37 14	273 63	43 18
500 acres or more	30	14	20	7	30	3	20	7
Cotton farms	1 820	543	979	298	1 492	313	909	270
acres bales	346 013 380 936	37 375 41 388	228 111 253 428	80 527 86 120	340 984 377 205	34 308 38 868	226 693 252 518	79 983 85 819
Irrigated farmsacres	73 9 427	13 1 425	53 6 741	7 1 261	71 (D)	11 (D)	53 6 741	1 261
Farms by acres harvested:	422	259	130	33	151	59	81	11
25 to 99 acres	555	189	285	81	500	159	265	76
100 to 249 acres 250 to 499 acres	379 295	56 28	242 194	81 73	377 295	56 28	241 194	80 73 30
500 acres or more	169	11	128	30	169	11	128	30
Soybeans for beans farms_	4 124	1 388	2 208	528	2 775	600	1 797	376
acres bushels	575 370 11 633 904	99 340 2 152 102	389 652 7 897 642	86 378 1 584 160	530 875 10 952 998	79 650 1 812 896	372 096 7 651 284	79 129 1 488 818
Irrigated farms	41 4 205	15 683	22 3 372	4 150	34 4 010	10 546	21 (D)	(D
Farms by acres harvested:		633	306		311	133	142	36
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 023 1 550	541	797	84 212	986	266	595	125
100 to 249 acres	880 421	126 52	631 300	123 69	808 420	113 52	586 300	109
500 acres or more	250	36	174	40	250	36	174	40
Insh potatoes farms_	280	137	120	23	162	45	99	18
acres cwt	13 583 1 893 720	1 373 177 689	11 122 1 571 387	1 089 144 644	13 409 1 878 190	1 276 167 631	11 052 1 566 357	1 081 144 202
Imgated farms	35 5 081	6 24	25 4 756	301	32 5 080	3 23	25 4 756	301
Farms by acres harvested:	1			301				
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	147 55 22	110 20	30 25	10	36 48	20 18	14 20 18	10
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	22 41	3	18 34	1 1	22 41	3	18 34	1
250.0 acres or more	15	1	13	4 1	15	1	13	1
Sweetpotatoes farms	183	98	70	15	91	34	49	8
acres bushels	3 612 567 666	892 145 699	2 378 366 987	343 54 980	3 465 546 101	806 131 052	2 327 362 049	332 53 000
Irrigated farms	1 4	3	1	34 300	3	2	1 1	50 000
acres	(D)	18	(D)	-	(D)	(D)	(D)	•
Peanuts for nuts farmsacres	2 655 207 963	1 002 : 34 696 :	1 311 149 986	342 23 281	2 049 202 373	597 31 262	1 182 148 827	270 22 284
pounds	429 000 017	70 778 852	308 616 410	49 604 755	420 208 869	65 260 476	306 933 602	48 014 791
Imgated farms acres	201 19 060	2 299	133 14 414	23 2 347	191 19 027	36 (D)	132 (D)	23 2 347
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 039	616	297	126	460	227	174	59
25 to 98 acrea 100 to 249 acrea	953 469	315 53	493 360	145 56	927 468	299 53	488 359	140
250 to 499 acres	153	14	125 36	14	468 153	14	125	14
500 acres or more							36	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fa	ırms			Farms with sales of	f \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED-Con								
Hay-aitaite, other tame, small grain, wild, grass allage, green chop, etc. (see taxt)farms acres tons, dry irrigated tame acres acres series by acres harvested acres	19 061 647 843 1 186 855 143 4 138	11 856 310 255 544 530 84 2 009	8 322 298 474 571 750 49 1 690	883 39 114 70 375 10 439	8 885 404 645 827 413 87 3 001	3 220 152 754 310 982 31 1 407	3 308 225 566 483 449 31 1 230	357 28 325 53 002 5 364
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	11 545 6 204 1 098 . 167 47	8 149 3 237 407 48 15	2 936 2 636 623 101 26	460 331 68 19 6	2 604 3 128 943 184 48	1 483 1 355 322 45 15	1 004 1 611 567 101 25	117 182 54 18 6
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	15 283 493 479 947 623 89 2 181	9 393 236 276 439 751 60 1 476	5 198 225 314 453 177 22 508	892 29 889 55 895 7 197	5 790 309 706 665 303 47 1 757	2 711 119 453 254 622 26 1 137	2 795 170 939 368 447 17 482	294 20 414 42 234 4 138
Vegatablas harvastad for sala (see taxt) farms acras farms acras farms acras acras	1 365 22 694 189 6 249	722 8 650 73 1 564	500 13 247 102 4 235	143 2 797 24 450	618 19 502 134 8 053	208 4 533 34 1 454	321 12 531 83 4 185	89 2 439 17 414
Farms by acras harvested 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 25.0.0 acras or mora	601 561 159 35	392 278 46 5	178 201 87 28 8	31 82 26 4	90 334 150 35	34 128 40 5	49 153 85 26 8	7 53 25 4
Land in orchards farms_acres_ Imgated farms_acres_ acres_acres_	2 536 37 595 199 3 952	1 881 22 473 146 2 255	586 13 819 44 1 485	69 1 503 9 212	914 23 240 77 2 978	425 11 119 42 1 515	357 11 130 32 1 241	32 991 3 122
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or mora	1 205 994 271 47 19	929 747 174 25 6	258 217 80 21 12	20 30 17 1	296 301 159 41 17	157 155 87 20 6	131 134 62 20 10	8 12 10 1
Pecans farma Bearing and nonbearing_acres In shall_pounds	1 996 30 736 9 117 462	1 468 19 495 4 835 067	463 10 945 2 959 252	55 1 296 323 143	643 18 925 6 412 519	327 9 150 3 484 602	289 9 841 2 668 033	28 934 259 884

Data are based on a sample of farms.
Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gaine of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

					(Corporation			
					Family	held	Other than	family held	Other—
item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock-	cooperative, estate or trust, institutional,
54040 4ND LAND W 54D40	Total	Or family	Partnership	Total	Total	noiders	I Otal	holders	etc.
FARMS AND LAND IN FARMS	43 318	39 553	3 014	570					
Farms number percent. Lend in farms erres. Average size of farm acres.	100.0 9 145 753 211	91 3 7 297 798 185	7.0 1 318 615 437	381 389 669	494 1.1 362 331 733	482 1.1 332 438 690	76 .2 19 058 251	59 .1 14 320 243	181 .4 147 951 817
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text) farms \$1,000_	43 318 1 908 303	39 553 1 353 512	3 014 257 341	570 271 604	494 190 230	482 181 775	76 81 373	59 15 747	181 25 847
Average per farmdollars	44 053	34 220	85 382	476 497	385 081	377 127	1 070 703	266 898	142 799
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see lext)	6 952 8 130 7 726 6 534 4 218	6 594 7 751 7 259 6 045 3 788	285 319 395 425 368	45 40 35 36 51	40 33 31 33 42	40 32 31 31 42	5 7 4 3 9	5 7 4 3 8	28 20 37 28 11
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	992 1 623 701 1 956 2 693	857 1 390 611 1 689 2 233	105 192 71 201 352	22 30 14 58 93	20 27 10 52 86	20 27 10 51 84	2 3 4 6 7	2 3 4 5 6	8 11 5 8 15
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	1 004 280 52	186 90 25	60 31 55	53 29 38	51 29 34	7 2 17	7 - 5	3 3 4
Grains farms	6 919	5 976	788	122	111	107	11	10	33
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	98 192 488 49 365	72 118 340 32 446	20 249 114 12 551	4 852 30 3 585	4 729 29 (D)	4 106 27 2 901	123 1 (D)	(D) ~ ~	974 4 783
Com for grain	3 926 23 174 1 847	3 406 17 289 1 483	434 4 654 292	68 990 58	61 931 54	58 809 51	7 59	6 (D) 3	18 241
\$1,000	12 251 4 072	8 602 3 428	2 957 543	606 79	(D) 74	547 72	(D) 5	(D) 4	14 87 22
\$1,000_ Sorghum for grain farms_	60 708	44 727	12 269	3 097	3 052 10	(D)	45	(D)	615
\$1,000 Barley	1 093	840	175	49	(D)	(D)	(D)	(D)	29
\$1,000 Oats	18 160 451	12 124 320	23	10 38	10 38	10 38	=	=	3
Other grains farms	162 496	131 328	22 97	9 71	8 (D)	7 61	1 (D)	1 (D)	_
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	1 811 123 137	1 449 69 676	302 48 822	44 4 320	35 3 701	35 3 701	9 618	9 618	16 318
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	650 105 794	445 55 48 9	177 46 312	27 (D)	3 423	3 423	5 (D)	(D)	1 (D)
Tobaccofarms \$1,000	21 567	20 (D)	1 (D)	-		-	=	=	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	373	(D)	(D)	-		=	=	-	-
Hay, silega, and field seeds	5 102 17 217	4 556 13 769	442 2 154 6	1 133	71 1 110	68 1 080	6 23	6 23	27 161
\$1,000	2 372	1 101	611	660	660	660	=		-
Vegetables, sweet com, and meions farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 363 19 395 84	1 233 14 948 62	107 3 265 15	15 1 045 6	13 (D) 6	13 (D) 6	(D)	(D)	137
\$1,000 Fruits, nuts, and bemesfarms	10 493	7 124	2 304	(D) 32	(D) 31	(D) 31	-	-	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	8 138	5 545	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	148
\$1,000 Nursery and graenhouse crops farms	3 358 546	1 783	(D) 43	(D) 109	(D) 91	(D) 89	18	14	7
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	103 596 170	19 602 83	6 144	77 746 75	59 683 64	(D) 62	18 063 11	3 509 7	104
\$1,000 Other crops	99 435 2 938 127 751	16 375 2 547	(D) 340	77 263 38	59 284	(D)	17 979 3	3 426 2	(D) 13 341
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	127 751 744 96 118	95 659 566 67 734	26 438 151 23 092	5 313 24 5 063	4 501 21 4 251	(D) 20 (D)	812 3 812	(D) 2 (D)	341 3 229
Poultry and poultry products farms \$1,000_	3 663 950 942	3 335 712 228	245 69 955	72 150 002	55 89 419	54 (D) 50	17 60 584	7 10 640	11 18 756
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 994 942 847	2 701 704 527	219 69 610	67 149 991	51 (D)	50 (D)	16 (D)	6 (D)	18 719
Dairy productsfarms \$1,000_	540 69 213	413 39 8 66	101 23 251	21 5 434	21 5 434	20 (D)	_	- 1	5 662
Sales of \$50,000 or moreterms	330 66 329	226 37 411	22 887	17 (D)	17 (D)	16 (D)	_	-	3 (D)
Cattle and calves farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		26 966 244 421 523 93 401	1 966 42 346 140 25 648	276 14 827 65 12 112	260 14 457 63 (D)	253 13 643 59 11 118	16 369 2 (D)	15 (D) 2 (D)	112 2 875 15 2 145

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(Corporation			
item					Femily	held	Other than	lemily held	Other - cooperative
nem	Total	Individue) or family	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust institutional atc
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.				1010	Total	11010010	, 0.00	11010015	uto
Total sales (see text)—Con	0.000								
Hogs and pigs	3 220 61 869 270 40 518	2 919 46 64 5 199 27 612	9 120 49 7 140	5 221 16 4 958	38 5 088 15 (D)	37 (D) 15 (D)	133 1 (D)	6 133 1 (D)	20 883 6 808
Sheep, lambs, and wool	163	147	11	1	1	\-,'	'-'	(0)	
\$1,000 Seles of \$50,000 or more	176	(D)	(D)	(D) - -	(D)	(D)	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) ferms	2 524	2 318	153	39	34	33	5	4	14
\$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	23 642 79 16 364	18 455 63 11 798	3 285 9 2 860	1 417 5 (D)	775 3 (D)	(D) 3 (D)	641 2 (D)	(D) 1 (D)	485 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES1									
Totel ferm production expenses farms	43 314 1 610 833 37 190	39 471 1 146 515 29 047	2 989 207 753	603 221 793	498 151 341	489 144 583	105 70 452	87 14 371	251 34 772
Averege per termdollars Livestock and poultry purchasedfarms	14 643	13 259	69 506	367 817	303 898	295 671	670 974	165 161	138 536
Farms with expenses of—	290 518 9 366	168 806 8 667	25 060 587	73 699	48 656	48 366	25 042	5 284	22 954
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	2 770 1 658 164	266 190 40	80 84 32 47	75 83 30 34	73 82 30 33	5 1 2 13	5 1 2 3	32 14 7
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	27 950 570 084	25 615 475 851	1 878 57 043	323 35 741	286 22 916	280 21 875	37 12 826	27 2 110	134 1 448
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	22 657 2 037 1 493	21 059 1 708 1 308	1 330 239 143	157 79 35	132 76 35	132 72 35	25 3	21 3	111 11 7
\$100,000 or more farms	1 763 11 458	1 540	166 860	137	117	113	9	3	48
\$1,000	509 919	429 800	47 487	32 015	19 335	19 074	12 679	2 070	617
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 730 730	7 136 614	514 84	45 25	35 23	33	10	10	35
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 070 1 928	953 1 710	96 166	18 49	18 41	18 40	8	3	3
Seeds, bulbs, plants, and treestarms \$1,000	16 478 33 927	14 490 23 000	1 558 6 756	329 3 992	281 3 174	273 2 929	48 818	41 233	101 179
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 596 3 255	10 578 2 760	808 395	134 85	111	109 80	23	19	76 15
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 446 181	1 048 104	310 45	78 32	62 27	60 24	16 5	16 2	10
Commerciel fertilizertarms	27 141 86 491	24 376 63 433	2 227 17 257	385 5 152	327 4 387	318 4 068	58 764	50 470	153 649
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462 2 981	21 541 2 408	1 581 434	208 123	175 105	174 102	33 18	28 18	132 16
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	531 167	361 66	137 75	31 23	27 20	25 17	4 3	4	3
Agricultural chemicals	17 676 64 530	15 700 42 174	1 531 17 404	343 4 591	302 3 670	294 3 524	41 921	38 679	102 361
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 039	13 738	1 025	197	182	179	15	15	79
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	1 601 279 82	95 91	85 45 16	79 27 14	76 26 13	18	6 17 -	19
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	36 968 48 719	2 877 9 490	585 5 673	484 4 692	475 4 502	101 981	85 530	242 654
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	37 650 2 821 149 52	34 676 2 212 67 13	2 384 435 45 13	373 154 35 23	297 139 30 18	297 133 27 18	76 15 5 5	71 11 1 2	217 20 2
Gesoline end gasoholtarms	28 991	26 322 17 982	2 023	453 1 787	390 1 522	381	63 265	53	193 305
Diesel fuel	23 297 27 673 25 011 1 330	24 901 17 891 1 149	3 222 2 189 4 647 114	425 2 224 53	374 1 884 39	366 1 802	51 340 14	102 39 192 10	158 249
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 330 2 283	1 512	121	607	489	(D)	118	69	43
greese, etcterms	23 976 13 945	21 383 11 334	1 983 1 499	457 1 055	399 797	390 (D)	58 258	47 167	153 57

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			O++ -
Item					Family I	held	Other than	family held	Other – cooperative estate o
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional ato
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.									
Total ferm production expenses—Con. Electricity	21 263	18 815	1 839	459	376	367	83	65	15
Farms with expenses of —	21 078	13 559	2 595	4 223	2 712	2 576	1 511	457	70
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 972 3 690 538 63	15 337 3 109 353 16	1 281 435 121	240 123 57 39	190 111 51 24	190 107 48 22	50 12 6 15	46 11 3 5	11 2
\$25,000 or more	15 729	13 824	1 374	403	332	323	71	57	12
Farms with expenses of —	123 018	62 946	17 468	37 774	26 876	24 912	10 898	1 794	4 83
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	11 188 2 074 519 43	828 353 162 31	161 81 93 68	120 75 86 51	120 73 83 47	41 6 7 17	41 5 7 4	8 1 1 1
Contract laborfarms \$1,000	4 951 20 413	4 305 13 267	450 2 550	164 4 535	141 3 851	138 3 794	23 684	20 162	3
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 580	2 360	165	34	27	26	7	7	2
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 587 642 142	1 358 490 97	164 103 18	55 48 27	51 40 23	51 39 22	4 8 4	3 8 2	1
Repeir and maintenance farms \$1,000	33 562 76 654	30 367 54 814	2 501 11 822	522 9 064	435 6 800	426 6 200	87 2 264	69 540	17 95
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	30 153 3 069	27 767 2 446	1 943	298 151	236	236 139	62	58 6	14
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	230 110	123 31	454 74 30	31 42	27 28	25 26	4 14	3 2	1:
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment	11 584	10 364	965	197	147	144	50	43	5
\$1,000 Farms with expenses oi — \$1 to \$999	20 112 7 531	14 528 6 923	3 490 510	1 500	1 145	1 111	355 12	226	59
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 295 673 85	2 915 481 45	298 138 19	74 47 15	59 29 10	58 27 10	15 18 5	14 14 3	Ĭ
Intarest expense farms	17 015 81 110	15 262 63 247	1 413 11 808	289 5 922	260 4 882	255 4 488	29 1 040	22 198	5 13
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 504 4 038	11 447	880 417	128 109	115 101	115 101	13	13	4
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 038 449 24	3 511 295 9	110	43	37 7	33	6 2	3	
Secured by real estatefarms \$1,000	12 564 62 594	11 368 49 626	963 9 108	184 3 742	169 3 246	166 3 068	15 497	10 105	4: 11
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 125 5 834	2 895 5 411	207 323	13	12 55	12 55	1 7	- 7	10
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 277 328	5 411 2 856 206	349 84	62 72 37	70 32	70 29	2 5	1 2	31
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	6 812 13 621	682 2 700	166 2 180	150 1 636	146 1 421	16 544	12 93	15
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 959	3 659	249	38	37	37		1	1:
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 855 787	2 508 610	289 124	56 53	51 47	51 46	5	5	
\$25,000 of more	9 778	35 8 591	20	19	15	12	25	20	•
Cash rentfarms \$1,000	40 267	29 066	8 341	2 833	1 873	1 778	960	138	2
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	7 842 873	7 083 753	651 101	86 19	71 18	71 17	15 1	14	2
\$25,000 or more	760 303	567 188	151 90	41 25	36 21	35 19	5 4	5 1	
Property taxestarms	40 471 16 496	36 984 13 063	2 731 1 985	520 1 189	444 1 040	435 950	76 148	58 94	231 261
	40 197 202	36 817 132	2 678 39	473 29	404 23	400 21	69 6	56 2	22
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	60 12	32	12 2	12	11 6	9 5	1 -	-	
All other farm production expenses farms \$1,000	36 327 101 600	32 8 38 60 043	2 725 14 683	562 25 907	478 14 666	469 13 509	84 11 240	66 1 455	202 967
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	33 261 2 588	30 527 2 057	2 209	346 118	293 106	293 102	53 12	49 11	179
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 194	172 82	70 45	36 62	32 47	31 43	4 15	3	6

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			Other
item					Family	held	Other than	family held	cooperative estate or
	Total	individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT									
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars_	43 316 223 741 5 165	39 472 137 841 3 492	2 990 44 330 14 628	803 50 564 83 854	488 39 710 79 740	489 38 031 77 772	105 10 854 103 370	87 1 483 17 041	251 -8 994 -35 833
Farms with net gains ² number Avarage nat gaindollers	21 819 15 354	19 454 11 613	1 850 28 833	397 138 482	325 130 772	319 126 523	72 162 257	55 38 750	118 16 340
Gain of — Less than \$1,000	5 200 10 950 4 249 1 420	4 900 9 945 3 645 964	249 838 455 308	31 89 136 141	20 63 121 121	20 62 121 116	11 26 15 20	11 20 13 11	20 78 10
Farms with net lossesnumber Avarage nat lossdollars	21 497 5 176	20 018 4 400	1 140 7 580	206 17 570	173 16 131	170 13 708	33 25 111	32 (D)	133 82 121
Loss of — Less than \$1,000	5 968 13 150 2 212 167	5 718 12 208 1 983 109	194 743 173 30	29 114 51 12	28 101 33 11	28 100 33 9	1 13 18	1 13 18	27 85 5 16
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	7 259 41 375 6 653 24 999	940 15 786 566 4 328	145 2 326 132 1 248	131 2 123 129 1 238	125 2 011 125 1 194	14 203 3 11	14 203 2 (D)	33 348 61 466
Customwork and other agricultural services	2 505 11 621	2 273 10 000	194 1 266	27 287	27 287	27 287		+	11
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	2 915 7 150 1 534	2 621 5 279 1 370	233 1 462 95	32 212 54	30 (D) 54	28 177 53	(D)	(D)	29 198 15
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	6 352 1 433 3 918	6 562 1 255 3 159	1 062 115 539	605 41 145	605 40 (D)	(D) 38 (D)	1 (D)	1 (D)	15 123 22 76
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfarms \$1,000	1 477 28 8 45	1 224 18 082	214 9 793	32 916	27 789	26 (D)	5 127	5 127	7 54
Corn farms \$1,000	720 5 828	602 4 063	101 1 396	15 (D) 5	13 (D)	12 267	(D)	(D)	54 (D
Wheat	127 550 131	104 368 101	18 170 24	11	(D) 5	(D) 4	(D)	(D)	
\$1,000 Sorghum, barley, and oatsfarms	1 371	781	403	187	(D) 2	49	(D)	(D)	
\$1,000 Cotton	177 567	133	(D)	(D) 8	(D) 6	(D) 6	- 2	- 2	- 2
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	18 066 191 2 852	10 582 166 2 154	7 116 24 (D)	353	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	16 (D
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total croplandfarms	37 148 4 496 607	33 781 3 533 731	2 728 745 860 2 297	483 177 390	427 166 970	416 155 479	56 10 420	50 8 214	156 39 626
Harvested croplandfarmsacres	28 509 2 231 623	25 680 1 665 562	2 297 443 030	410 103 832	362 98 083	353 89 800	48 5 749	42 4 311	122 19 199
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	20 377 3 301	18 982 2 878	1 147 360	177 46	153 41	152 40	24 5	22	71 17
100 to 199 acres	2 098	1 792 1 459	246 266	44 77	34 69	33 67	10	8 8	16
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	673 208 39	442 113 14	183 78 17	46 13 7	45 13 7	43 12 6	- -	=	11 2
Cropland Pasture or grazing onlyfarms	21 538 1 455 779	19 756 1 249 254	1 509 164 630	203 32 104	188 30 755	184 30 555	15 1 349	15 1 349	7(9.79
acres In covar crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 828	2 463	278	59	53	49	6	5	21
On which all crops failed farms	161 629 1 786 49 592	124 428 1 620 41 946	26 704 137 5 361	8 527 21 1 928	6 957 19 (D)	5 507 19 (D)	1 570 2 (D)	(D) 1	1 970 35
In cultivated summer fallow acres acres	1 033 48 287	895	100 8 523	1 928 16 2 266	13 (D)	10 (D)	(D) 3 (D)	(D) 3 (D)	2 99
Idlefarms acres	8 320 549 697	7 363 418 035	97 612	144 28 733	129 27 356	126 26 429	1 377	(D) 13 (D)	5 317
Total woodland tarms acres	25 437 2 975 890	23 253 2 424 651	1 771 362 250	293 116 226	273 113 448	263 104 483	20 2 778	17 1 849	72 763 60
Woodland pasturedtarmsecres	16 416	15 136 862 625	1 073 115 012	147 22 357 211	133 20 405	126 19 460	1 952 8	12 (D)	29 342 9 9
Woodland not pastured tarms ecres	15 949 1 946 554	14 439 1 562 026	1 208 247 238	93 869	203 93 043	195 85 023	826	6 (D)	43 421

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			0.1.
Item					Family	held	Other than	family held	Othe cooperat estate
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 ar less stock- halders	Total	10 ar less stack- halders	institutio
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
astureland and rangeland other than ropland and woodland pastured farms	12 816	11 773	811	169	156	151	13	11	
acres and in house lots, ponds, roads, vasteland, etcfarms	1 234 245 26 313	980 982 24 084	163 042	62 798 380	59 628 331	52 019 320	3 170 49	(D) 35	27
opland under federal acreage reduction programs:	439 011	358 434	47 463	24 975	22 285	20 457	2 690	(D)	8
Annual commodity acreage adjustment programs farms	3 901	3 244	550	92	82	79	10	10	
acres Conservation reserve program farms acres	200 586 1 191 122 119	132 856 1 040 103 159	57 704 120 12 693	8 607 25 5 130	8 157 24 (D)	7 702 22 3 873	450 1 (D)	450 1 (D)	1 ' 1
lue of land and buildings1 farms \$1,000_	43 316 7 284 055	39 472 5 821 593	2 990 995 019	603 336 981	498 294 569	489 263 263	105 42 412	87 21 073	130 519
Average par farm dollars Average par acre dollars	168 161 800	147 487 808	332 782 762	558 841 799	591 504 748	538 370 721	403 924 1 510	242 218 902	519
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	9 446 7 939	8 964	396 469	36	15	15	21	20	
\$100,000 to \$149,999	6 318 6 613	7 406 5 970 6 002 3 711	305 484	30 38 110	23 28 98	23 28 98 55	7 10 12	7 10 5	
\$150,000 to \$199,999	4 059		221	73	56		12 17	5 17	
\$200,000 ta \$499,999 \$500,000 ta \$999,999 \$1,000,000 ta \$1,999,999	6 280 1 791 634	5 506 1 377 416	574 311 162	143 89 52	126 76 48	125 75 45	17 13 4	14 11 2 1	
\$2,000,000 ta \$4,999,999 \$5,000,000 ar more	204 32	107 13	61	52 25 7	23	22	2 2	1	
ALUE OF MACHINERY AND									
timated market value of all machinery farms	43 169 1 115 106	39 334 893 572	2 981 147 264	603 63 204	498 52 206	489 49 166	105	87	11
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 738		254	31	12	49 166	10 998	5 603 19	11
\$10.000 to \$19.999	13 046 10 201	4 401 12 295 9 523 8 739 2 775	581 599	56 70	41 57	41 56	15 13	15	
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	9 702 3 258	2 775	751 372	189 91	168 74	166 74	21 17	18 17	
\$100,000 ta \$199,999 \$200,000 ta \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	1 183 398 20	219 189 16	97 46 23	87 42 17	87 38 15	10 4 6	7 1 2	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
otortrucks, including pickups farms number	38 192 65 786	34 799 57 145	2 616 6 225 2 773	554 1 930	449 1 588	440 1 516	105 342	87 207	
heal tractors	38 367 66 163	34 851 57 542 19 761	2 773 6 485 1 330	538 1 639 222	464 1 443 188	455 1 373 184	74 196 34	63 123 32 (D)	
number 40 horsepower (PTO) or more farms	66 163 21 422 27 449 24 044	25 005 21 373	1 854 2 106	428 417	366 372	353 363	62 45	(D) 34 (D)	
number	38 714	32 537		1 211	1 077	1 020	134		
ain and bean combines farms number ottonpickers and strippers farms	5 870 1 184	3 965 4 836 889	630 791 247	197	100 178 39		17 19 3	16 (D) 3	
number awer canditioners farms	2 033 9 357	1 383	564 778	42 76 172	73 164	173 38 (D) 157	3 8	3 4	
number ckup balers farms number	10 780 11 192 13 346	8 356 9 591 9 877 11 742	919 1 058 1 255	207 191 269	199 182 259	188 175 250	8 9 10	4 5 6	
GRICULTURAL CHEMICALS1									
ommercial fertilizer farms acres on which used	27 132 2 356 337	24 368 1 772 422 7 385	2 227 448 308	384 113 365	326 106 486	317 93 207	58 6 879	50 4 976	22
ne farms acres on which used tons	8 442 462 764 532 467	7 385 351 525 393 834	861 87 020 112 771	148 18 626 18 983	128 17 420 17 590	125 16 245 16 377	20 1 206 1 393	19 (D) (D)	5
orays, dusts, granules, fumigants, etc., to									
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	6 474 724 268 1 687	5 457 466 684 1 421	754 215 813 205	210 38 113 46	181 34 499 42	176 33 699	29 3 614	26 2 317	3
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	169 872 2 922	121 533 2 483	40 038 329	7 111 89	6 705 82	(D) 79	406 7	(D)	1
Weeds, grass, or brush in crops and	233 368	163 722	55 388	11 955	10 669	10 092	1 286	511	2
pasture farms acres on which used	11 017 1 281 202	9 558 918 515	1 132 285 484	63 458	58 939	52 971	4 519	3 182	13
nemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 592	1 163	357	53	38	38	15	15	
acres on which used See footnotes at end of table	285 552	160 548	114 275	9 308	8 213	8 213	1 095	1 095	1

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(Corporetion			
Item					Family	held	Other then	family held	Other - cooperative
	Total	Individuel or femily	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators Full owners Part owners Tenants	43 318 29 313 11 153 2 852	39 553 27 241 9 920 2 392	3 014 1 591 1 081 342	570 336 125 109	494 292 114 88	482 286 111 85	76 44 11 21	59 35 7 17	181 145 27
White Full owners Part owners Tenants	41 416 28 064 10 694 2 658	37 764 26 060 9 488 2 216	2 928 1 540 1 058 330	557 329 124 104	481 285 113 83	469 279 110 80	76 44 11 21	59 35 7 17	167 135 24
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 902 1 249 459 194	1 789 1 181 432 176	86 51 23 12	13 7 1 5	13 7 1 5	13 7 1 5	-	-	14 10 3 1
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms	40 542	37 227	2 678	464	409	400	55	42	173
Ownad land in farms acres acres.	6 783 812 40 466 6 384 519	5 504 598 37 161 5 183 768	833 464 2 672 786 502	293 959 461 272 781	281 548 406 261 193	252 591 397 233 754	12 411 55 11 588	8 494 42 7 921	151 791 172 141 468
Land rented or leased from others farms_ acres Rented or leased land in farms farms_ acres	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	12 414 2 154 414 12 312 2 114 030	1 434 537 735 1 423 532 113	235 113 373 234 108 608	203 105 903 202 101 138	197 103 129 196 98 684	32 7 470 32 7 470	24 (D) 24 6 399	36 6 753 36 6 483
Land rented or leased to others farms acres	4 179 450 334	3 745 361 214	320 52 584	73 25 943	65 25 120	61 23 282	8 823	7 (D)	41 10 593
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operetors by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	27 927 7 493 4 133	1 907 848 259	275 240 55	254 193 47	249 188 45	21 47 8	19 34 6	82 72 27
Operators by principal occupation. Farming Other	16 398 26 920	14 619 24 934	1 374 1 640	319 251	276 218	267 215	43 33	31 28	86 95
Operators by days of work off farm. None Any	14 206 26 899	12 717 24 821	1 108 1 741	286 263	248 228	242 223	38 35	27 31	95 74
1 to 99 days 100 to 199 deys 200 days or more	3 069 3 676 20 154	24 821 2 773 3 384 18 664	1 741 248 248 1 245	40 39 184	32 33 163	223 31 33 159	8 6 21	7 4 20	8 5 61
Not reported	2 213	2 015	165	21	18	17	3	1	12
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	2 440 3 072 5 860 21 659	2 183 2 758 5 298 19 853	192 244 457 1 472	48 54 83 264	41 46 69 237	41 46 68 229	7 8 14 27	5 6 11 22	17 16 22 70
Average years on present farm	18.0 10 287	18.0 9 461	17.9	15.2	15.9	15.6	10.5	11.2	16.2 56
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	444 3 831 8 439	409 3 425 7 670	34 336 612	1 51 129	1 42 109	1 42 103	9 20	- 8 14	- 19 28
45 to 49 years 50 to 54 years	5 007 5 251	4 609 4 829	306 333	76 69 76	66 61	65 61	10 8	9 5	16 20
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	4 942 4 681 3 916 5 072 53.1	307 397 296 393 52.6	61 54 53 52.0	48 51 48 52.3	47 51 44 52.2	13 3 5 49.8	10 1 5 50.0	26 20 18 34 55.5
Operators by sex Male Female	40 539 2 779	37 008 2 545	2 825 189	548 22	476 18	464 18	72 4	55 4	158 23
Operators of Spanish ongin (see text)	83	75	6	1	1	1	-	-	1
ORGANIZATION				1					
Individual or family (sole propnetorship)	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	39 553 7 297 798	3 014 1 318 615	-	-	-	-	-	-
Corporation: farms acres	494 362 331	-		494 362 331	494 362 331	482 332 438	-		-
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	12 482	-	-	12 482	12 482	482	-	-	-
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	76 19 058 17 59	-	-	76 19 058 17 59	-	-	76 19 058 17 59	14 320 59	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	181 147 951	~ ~	-	-	-	- 1	-	-	181 147 951

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporetion			O#-
łtem					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	2 602	2 395	135	64	47 81	47	17	10	8
10 to 49 ecres 50 to 69 ecres	12 356 4 092 5 105	11 683 3 856 4 785	550 183	64 955 38 26 43 19 18 21 72 74 46	35	81 35	14	13 3 6 3	26 15 12 13 26 25 12
70 to 99 acres	4 355	4 029	279 271	43	35 19 39 18 16 19 56 68 43	19 39	3 7 4 1	3	12
	2 068	2 729 1 900	201 143 137	18	16	18 16 18 53 66 42	1 2 2	1 1 2	13
220 to 259 acres	1 498 4 210 2 469	1 337 3 706	404	72 72	19 56	18 53	16	14	28
500 to 999 acres	1 111	2 014 823	356 230	74 46	68 43	66 42	6	14 3 2	25 12
2,000 acres or more	490	296	125	54	53	48	1	1	. 15
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	2 956 5 036	2 663 4 336	254 597	32 76	30	28 61	2 14	2 13	27
Cotton (0131)	5 036 1 230	957	226	34	62 25	25	9	9	11
	°	9	'	-	-	-	_		
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	3 374	368	42	37	36	5	4	16
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	806 979	756 898	40 64	7 9	5	5	2 2	2	3
Horticultural specialties (018)	489 1 060	338 975	38 68	107 12	89 11	87 11	18	2 2 14 1	8 6 5
Hortcultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beal cattle except feeding (0212)	26 164	24 348	1 503	209	192	188	17	16	104
Beef cattle, except feedlots (0212)	23 276	21 712	1 303	181	167	163	14	13	80
Dairy farms (024)	449 3 322	338 3 020	91 228	18 67	18 51	17 50	16	-	2 7
Daily lams (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livastock and animal specialties (029)	1 655	1 526	93	28	25	24	3	6 2	8
animal specialties (029)	402	355	38	5	4	4	1	1	4
LIVESTOCK									
Cattle and calves inventory farms number	29 844 1 450 416	27 475 1 195 034	1 977 188 713	274 52 967	259 52 022	253 49 575	15 945	14 (D)	118 13 702
Farms with— 1 to 9	5 395 17 110	5 139	214	26	24	24	2 7		16
10 to 49 50 to 99	4 242	16 090 3 802	883 384		81 31	81 29	3	2 7 2 2	49 22 14 12 5
100 to 199	1 939 942	1 609 701	264 185	34 52 44 30	50 43	49 43	2	2	14 12
500 or more	216	134	47		30	27	-	-	
Cows and herfers that had celved farms number	26 618 793 996 25 879	24 491 662 864 23 866	1 783 97 971 1 687	239 26 002	225 25 544	219 24 103	14 458	13 (D)	105 7 159
Beef cows farms number	25 879 748 002	23 866 634 139	1 687 83 643	222 23 448	209 23 016	203 21 575	13 432	(D) 12 (D)	104 6 772
Farms with — 1 to 9	7 996	7.000							
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	14 391	7 632 13 361	308 898	31 85	28 78	28 76	3 7	3 6 2 1	25 47 15
100 to 199	2 196 893 355	1 873 710 263	269 142 61	39 31	37 30 26	36 30 24	1	1	10
200 to 499 500 or more	48	27	9	26 10	10	9	-		10 5 2
Milk cows farms number	1 336 45 994	1 168 28 725	131 14 328	27 2 554	22 2 528	22 2 528	5 26	5 26	10 387
Farms with—				_					
1 to 4 5 to 9	685 150	653 141	25 7	5 2	3	3	2 2	2 2	2
50 to 99	208 118	181 86	18 27 27	4 3 8	3 3	3	1	1 -	5 2 1
5 to 9	125 47	89 18	27 24 3	8 5	8 5	8 5	-	-	1 - -
	3	-		-	-	-	-	-	
Heriers and herier calves farms number	23 335 330 327	21 438 268 463	1 597 46 418	210 11 922	197 11 762	193 11 433	13 160	12 (D)	90 3 524
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	25 428 326 093	23 416 263 707	1 691 44 324	224 15 043	212 14 716	206 14 039	12 327	11 (D)	97 3 019
Cattle and caives sold ferms	29 320	26 966	1 966	276	260	253	16	15	112
number \$1,000	831 908 304 469	683 655	107 380 42 346	33 652 14 827	32 660 14 457	31 095 13 643	992 369	(D) (D)	7 221 2 875
Calvesfarms	23 972 384 701	22 154 332 365	1 538 40 376	191	182 8 587	177 l	9 265	91	89 3 108
S1,000 Cattlefarms_	102 105	88 454	10 468	8 852 2 402 224	2 334 211	8 096 2 204 204	67	265 67	781
number_ \$1,000_	19 687 447 207 202 364	17 973 351 290 155 967	1 418 67 004 31 878	224 24 800 12 425	24 073 12 123	22 999 11 439	13 727 302	12 (D) (D)	72 4 113 2 094
Fattened on grain and concentrates ferms number	202 364 1 789 96 045	1 596 72 849	160 20 602	15 1 259	15 1 259	15 1 259	-	-	18 1 335
\$1,000	58 561	43 967	13 008	792	792	792		-	794

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introd	uctory text]								
item					Femily	heid	Other then	femily held	Other - cooperetive,
	Total	individuel or family		Total	Totai	10 or leas stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory ferms	3 585 353 062	3 260 267 549	252 51 849	49 26 854	42 25 859	41 (D)	7 995	7 995	24 6 810
Farms with— 1 to 24	1 927 538 395 285 286 154	1 802 500 360 260 232 106	92 31 33 23 46 27	18 6 2 - 7 16	15 5 1 1 6	15 5 1 5 15	3 1 1 -	3 1 1 1 1 1 1 1	15 1 - 2 1 5
Used or to be used for breeding	2 495 51 038 3 274 302 024	2 266 40 422 2 978 227 127	185 6 800 231 45 049	32 2 823 42 24 031	28 2 678 35 23 181	27 (D) 34 (D)	4 145 7 850	4 145 7 850	12 993 23 5 817
Hogs and pigs sold larms number 51,000 feeder pigs larms number 1,000	3 220 648 262 61 869 1 026 172 618 7 077	2 919 501 213 46 645 952 152 307 6 188	237 91 180 9 120 61 18 502 799	44 48 470 5 221 9 1 547 81	38 46 605 5 088 7 (D) (D)	37 (D) (D) 7 (D) (D)	1 865 133 2 (D) (D)	6 1 865 133 2 (D) (D)	20 7 399 883 4 262
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms number Dec. 1 end May 31 farms number June 1 end Nov 30 farms number number number	2 599 71 034 2 409 36 129 2 242 34 905	2 364 56 197 2 189 28 772 2 032 27 425	190 8 754 176 4 354 170 4 400	32 4 718 31 2 376 29 2 342	28 4 495 27 2 213 26 2 282	27 (D) 26 (D) 25 (D)	223 4 163 3 60	223 4 163 3 60	13 1 365 13 627 11 738
Sheap and lambs of all ages inventory farms Ewes 1 year old or older	214 5 334 172 3 262	191 4 988 155 3 062	18 243 12 144	(D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	-	-	4 (D) 4 (D)
Sheep and lambs sold	144 3 019 121 3 684 23 054	130 2 790 111 3 499 21 993	9 168 7 133 792	(D) (D) (D)	1 (D) 1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	-	(D) 2 (D) (D)
Horses end ponies inventory tarms. number. Horses end ponies sold tarms. number. number. number. number.	7 141 34 680 1 366 5 087 1 109 10 568 400 6 322	6 524 30 670 1 244 4 559 1 028 9 648 372 5 753	489 2 642 84 311 62 659 24 286	90 1 002 27 161 12 152 2 (D)	79 851 23 123 11 (D) 2	75 812 22 (D) 11 (D) 2 (D)	11 151 4 38 1 (D)	11 151 4 38 1 (D)	38 366 11 56 7 109 2 (D)
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 785 15 107 005	2 609 10 783 930	123 1 241 521	38 3 067 637	1 601 825	26 (D)	11 1 465 812	195 426	15 13 917
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 1,0,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 168 21 118 285 141 32 20	2 069 15 103 266 122 26 8	77 - 11 16 14 2	13 2 2 3 5 4 9	11 1 1 2 4 3 5	11 . 2 . 4 . 3 .	2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 - 1	9 4 2
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	2 654 12 353 479	2 488 8 604 681	115 (D)	36 2 749 451	25 1 380 183	24 (D)	1 369 268	5 (D)	15 (D)
Pullets 3 months of or older not of laying age farms. number. Hens and pullets sold farms. number.	508 2 753 526 852 19 918 366	477 2 179 249 767 15 537 223	21 (D) 56 1 730 113	318 186 26 2 645 360	221 642 18 1 425 420	221 642 18 1 425 420	96 544 8 1 219 940	(D) 2 (D)	1 (D) 3 5 670
Broilers and other meat-type chickens sold farms number Farms with	2 557 564 583 477	2 342 504 595 114	182 48 794 587	28 10 910 344	27 (D)	26 8 311 576	1 (D)	1 (D)	5 283 432
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	26 225 344 1 962	23 210 321 1 788	13 19 150	2 3 23	2 3 22	2 3 21	- - 1	1	3 1 1
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms_ number	201 1 009 30 (D)	184 811 26 52 369	13 33 - -	(D) -	(D)	1 (D)	(D)	(D) - -	2 (D) 4 (D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					En-il-	Corporation	Other th:-	family hald	Other -
ltem					Family held		Other than	family held	cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms	7 413	6 617	669	98	91	87	7	6	29
acres_bushels_ lrngatedferms	234 669 15 623 257 226 13 351	183 472 11 778 661 171 8 590	40 420 2 994 764 36 3 196	8 076 654 638 15 1 551	7 653 619 760 11 1 282	6 888 546 164 10 (D)	423 34 878 4 269	(D) (D) 3 (D)	2 701 195 194 4
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 182	4 803	328	33	30	30	3	3	18
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 652 445 116 18	1 390 338 73 13	218 87 32 4	38 18 9 -	35 17 9 -	35 14 8 -	3 1 - -	3	6 2 2 1
corn for silege or green chop farms acres	520 31 447	390 19 198	99 9 734	1 995	24 1 995	22 (D)	-	-	. 7 520
tons, green	358 217 29 1 971	215 563 22 1 480	110 732 3 (D)	25 478 3 200	25 478 3 200	(D) (D) (D)	=	-	6 444 1 (D)
orghum for grain or seed farms acres	542 25 634	449 19 705	62 3 394	16 1 591	15 (D)	15 1 541	1	1	15 944
bushels	1 071 198 2 (D)	809 228 2 (D)	156 071	65 627	(D) (D)	63 127	(D) (D)	(D) (D) - -	40 272 - -
/heat for grain farms	1 914 156 466	1 544 111 807	295 35 602	58 8 175	54 8 076	51 7 586	4 99	3	17 862
bushels_ Irrigated farms_ acres_	4 903 608 20 731	3 424 077 13 501	1 211 319 4 96	233 502 3 134	228 542 1 (D)	208 992 1 (D)	4 960 2 (D)	(D) (D) 2 (D)	34 710 - -
1 to 24 acres25 to 99 acres	551 874	479 719	55 127	9 21	7 19	6 18	2	1 2	8 7
100 to 249 acres	364 95 30	270 61 15	74 27 12	19 6 3	19 6 3	19 5 3	=	-	1 1 -
Cottonfarms acres bales	1 820 346 013 380 936	1 455 204 265 217 085	302 128 393 149 029	44 12 484 13 950	35 10 762 11 949	35 10 762 11 949	9 1 722 2 001	9 1 722 2 001	19 871 872
Irrigated	9 427	4 934	3 982	(D)	2 (D)	(D)		-	1 (D)
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	422 555	387 467	25 69	11	- 7	- 7	- 4	- 4	10 8
100 to 249 acres	379 295 169	317 214 70	53 59 96	9 21 3	8 17 3	8 17 3	1 4	1 4 -	1
Soybeans for beans farms acres	4 124 575 370	3 476 432 011	546 109 582	79 28 448	74 27 966	72 (D)	5 482	4 (D)	23 5 329
Irrigated farms	11 633 904	8 559 831 29	2 333 873	615 031	605 418	(D) (D) 2	9 613	(D)	125 169 1
Farms by acres hervested:	4 205 1 023	2 825	355 . 80	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	1 550 880	1 352 714	177 139	14 27	10 26	10 26	4	4	11 7
250 to 499 acres 500 acres or more	421 250	309 170	90 60	21 16	21 16	21 14	=	-	1 4
rish potatoes	280 13 583 1 893 720 35	233 7 490 1 041 424	40 4 629 712 070	1 458 139 502	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	3 6 724
Farms by acres hervested:	5 081	16 1 340	13 2 630	1 108	(D)	(D)	(D)	-	3 3
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	147 55	133 49	11 6	-	-	-	-	-	3
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	22 41 15	18 28 5	12 7	- 1 3	- 1 1	- 1 1	- - 2	- 1	=
Sweetpotatoes farms acres	183 3 612	161	17	1	.1		-	-	4
bushels_ Irngated farms_ acres	567 666 4 (D)	2 202 349 979 1 (D)	1 377 209 355 1 (D)	(D) (D) - -	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D) (D)
Peanuts for nutsfarmsacres pounds	2 655 207 963 429 000 017	2 315 164 591 337 922 749	299 35 934 74 577 950	33 6 797 15 037 837	32 (D) (D)	31 6 352 14 007 829	1 (D) (D)	1 (D) (D)	8 641 1 461 481
Irrigatedfarms	201 19 060	172 15 112	20 3 007	8 (D)	(D)	7 647	(D)	(D)	1 (D)
Farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 039 953	958 834	75	2	2	2	-	-	4
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	469 153 41	380 116 27	104 78 32 10	14 8 5 4	14 7 5 4	7 4 4	1 -	1 -	3

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

Itam					Family he		y held Other than family h		cooperativa,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or leas atock- holders	Total	10 or less stock- holders	estata or trust, institutional, etc
CROPS HARVESTED—Con.									
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt) farms acres tons, dry firngatad farms farms acres acres acres	19 061 647 843 1 186 655 143 4 138	17 295 538 655 959 040 115 2 730	1 469 77 419 154 117 14 (D)	213 25 713 61 881 13 698	199 24 967 60 520 11 (D)	193 21 505 48 648 10 361	14 748 1 361 2 (D)	13 (D) (D) 2 (D)	84 6 056 11 617 1 (D)
Farms by acras harvasted 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or mora	11 545 6 204 1 098 167 47	10 801 5 489 863 117 25	657 594 175 32 11	58 85 48 11	53 78 46 11	52 76 45 11 9	5 7 2	5 6 2 -	29 36 12 7
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (saa taxt) farms acras tons, dry lringatad farms acras acras	15 283 493 479 947 623 89 2 181	13 847 410 367 766 755 72 1 392	1 191 57 380 120 289 6 402	178 20 741 50 927 11 387	165 20 184 49 847 9 (D)	160 16 924 38 972 8 261	13 557 1 080 2 (D)	12 (D) (D) 2 (D)	67 4 991 9 852 -
Vegetablas harvasted for sala (sea text) farms acres farms acres acres	1 365 22 694 199 6 249	1 235 16 930 162 3 285	107 4 046 27 1 976	15 1 546 6 966	13 (D) 6 966	13 1 542 6 966	(D)	(D)	8 171 4 21
Farms by acras harvasted 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 10.0 to 24.9 acras 25.0 acras 25.0 acras or mora	601 561 159 35 9	563 510 136 22 4	31 44 21 8 3	3 4 2 4 2	1 4 2 4 2	1 4 2 4 2	2	2	4 3 - 1
Land in orchards farms acras farms acras farms acras farms	2 536 37 595 199 3 952	2 280 27 880 168 2 047	190 6 306 22 1 610	45 2 808 3 226	41 2 794 3 226	41 2 794 3 226	15 - -	15 -	21 602 6 70
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or mora	1 205 994 271 47 19	1 129 903 208 29 11	62 69 43 11 5	6 15 17 4 3	3 14 17 4 3	3 14 17 4 3	3 1 - -	3 1 - -	8 7 3 3
Pacans farms farms farms farms	1 986 30 736 8 117 462	1 771 22 081 5 013 239	158 5 358 2 477 064	41 2 792 461 206	39 (D) (D)	39 2 781 460 206	2 (D) (D)	2 (D) (D)	16 506 165 953

¹Data are based on a sample of farms.

Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

					Farming						
Item	Total farming		Age of operator (years)								
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove			
FARMS AND LAND IN FARMS											
Farmsnumber percent	43 318 100.0	16 398 37.9	174	1 246 2.9	2 184 5.0	2 782	4 203	5 809 13.4			
Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	9 145 753 211	5 363 222 327	46 544 267	407 319 327	917 106 420	6.4 1 117 774 402	1 382 350 329	1 492 129 257			
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD											
Total sales (see text)ferms \$1,000 Average per fermdollars	43 318 1 908 303 44 053	16 398 1 440 673 87 857	174 13 124 75 428	1 246 158 082 126 872	2 184 312 650 143 155	2 782 402 300 144 608	4 203 381 601 90 792	5 80 172 91 29 76			
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	6 952	1 328	3 7	70 58	112	154	320	. 669			
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	8 130 7 726 6 534 4 218	1 734 2 159 2 255 1 938	17 16 28	81 84 113	139 137 166 205	187 236 264 276	432 541 608 503	91 1 14 1 11 81			
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	992 1 623	534 990	10 19	28	62	92	157	185			
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$99,999	1 623 701 1 956 2 693	465 1 471 2 055	14 20 25	53 206 267	128 76 315 450	160 96 348 559	280 130 354 525	297 96 228 229			
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	1 010 345 114	13 2 -	133 40 7	276 98 20	274 96 40	234 90 29	80 15 18			
Grains	6 919 98 192	4 182 82 628	81 1 322	449 10 185	726 17 994	811 21 203	1 069 20 080	1 046 11 844			
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	488 49 365	450 45 914	503	61 5 660	111 10 354	122 12 761	104 10 942	48 5 693			
Corn for grain farms \$1,000 Wheat farms	3 926 23 174 1 847	2 334 18 953	44 254 36	252 2 260 178	433 4 201	467 5 058 287	560 4 383 314	578 2 797 230			
\$1,000 Soybeans farms \$1,000	12 251 4 072 60 708	1 339 10 395 2 709 51 443	248 57 802	178 1 243 318 6 458	294 2 380 478 10 927	287 2 790 569 12 989	2 261 698 13 005	1 473 589 7 263			
Sorghum for grain farms	298 1 093	210	5	29	46	44	48	38			
\$1,000_ Barley	11 18	971 9 (D)	(D) -	(D) 1 (D)	269 2 (D)	160 2 (D)	228 3 5	176 1			
Oats farms \$1,000	160 451	124 (D)	1 (D)	12	29 (D) 40	26 (D) 20	33 100	(D 23 (D			
Other grains farms \$1,000	162 496	127 451	-	17 48	140 111	113	32 99	18			
Cotton and cottonseed farms \$1,000_	1 811 123 137	1 334 113 024	34 1 581	184 13 988	264 27 726	283 28 078	334 27 309	235 14 342			
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	650 105 794	608 100 465	1 022	87 12 195	156 25 513	153 25 741	134 23 933	66 12 061			
Tobacco farms	21 567	14 517	-	-	3 (D)	1 (D)	6 134	45			
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 373	3 373	-	-	(D)	(D)	1 (D)				
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	5 102 17 217	2 035 8 892	17 45	162 895	322 1 909	359 1 600	479 2 174	696 2 270			
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	17 2 372	11 1 223	-	1 (D)	349	(D)	438	(D			
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1.000_	1 363 19 395	756 16 030	14 510	64 2 001	102 2 519	140 5 569	196 3 500	240 1 932			
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 493	77 9 989	1 (D)	11 (D)	18 1 511	31 4 421	11 1 677	730			
Fruits, nuts, and berries farms	1 312 8 138	596 5 910	5 5	32 527	67 791	107 1 372	182 1 579	203 1 636			
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	33 3 358	29 2 932	-	(D)	5 (D)	7 594	617	1 106			
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	546 103 596	262 81 296	-	27 9 462	62 18 581	65 32 715	65 13 764	43 6 774			
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	99 435	79 253	-	9 350	18 010	38 32 215	13 266	12 6 411			
Other crops	2 938 127 751	1 976 111 006	34 1 437	181 10 719	356 27 984	388 27 638	522 30 627	495 12 601			
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	744 96 118	671 89 134	956	8 730	180 24 468	166 22 989	175 24 231	7 759			
Poultry and poultry products ferms	3 663 950 942 2 994	2 340 697 178 2 070	28 6 830 26	316 88 426 293	517 162 380 481	215 075 569	594 182 984 527	265 41 483 174			
\$1,000 Dairy products farms	942 847	692 744	26 (D)	(D) 31	161 569	213 926	181 970	40 503 95			
\$1,000 Sales of \$50,000 or more\$1,000	69 213 330 66 329	64 218 303 62 163	(D) 1 (D)	(D) 27 (D)	13 816 63 13 419	15 407 84 15 060	17 547 80 17 081	12 583 48 11 899			
Cattle and calves farms	29 320 304 469	10 778 195 627	73 786	598 10 863	1 170 23 500	1 635 35 188	2 896 68 533	4 406 56 758			
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	743 133 306	195 627 571 112 242	/86 2 (D)	10 863 42 (D)	106 13 639	151 20 891	148 44 914	122 26 948			

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	т Т			her occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
ARMS AND LAND IN FARMS							
armsnumberpercent	26 920 62.1	270	2 585	6 255	7 476	6 307	4 02
and in farmsacres	3 782 531	24 300	6 0 251 009	14 4 743 822	17.3 1 074 709	971 475	717 21 17
Average size of farmacres	141	90	97	119	144	154	17
ARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
otal sales (see text) farms \$1,000	26 920 467 630	270 3 176	2 585 54 042	6 255	7 476 142 312	6 307	4 02 48 46
Average per farmdollars	17 371	11 764	20 906	114 244 18 264	19 036	105 389 16 710	12 03
Farms by value of sales. Less than \$1,000 (see text)	5 624	60	556	1.362	4 500	1 180	
\$1,000 to \$2,499	6.396	68	659	1 486	1 563 1 655	1 507	90
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 567 4 279	57 35	493 368	1 206	1 552 1 212	1 415 1 064	84 66 30
\$10,000 to \$19,999	2 280	19	202	513	1 212 700	544	30
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	458 633	8 9	47 64	107	129 170	120	4
\$40,000 to \$49,999	236	1	33	169 60	63	134 49	8 3 5
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	485 638	8	51 78	135 170	137 201	98 136	5 5
	243	2	26	87	70	41	1
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	59 22	-	6 2	16	17	14	'
\$1,000,000 01 11016				-		•	
Grains	2 737 15 565	56 197	333 2 101	715 4 038	749 4 215	538 3 396	34 1 61
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	38 3 451	_	5 499	9 744	9 741	14 (D)	(0
	1 592	32	196				
\$1,000	4 221	104	468	419 1 137	1 076 151	304 868	21 56
Wheat farms \$1,000	508 1 856	(D)	79 (D)	154 542	151 564	393	3 13
Soybeansfarms \$1,000	1 363 9 265	31 86	175 1 399	362 2 289	367 2 516	255 2 091	17 88
Sorghum for grain	88 122	(D)	12 (D)	26 38	27 32	18 30	
Barley farms \$1,000	(D)	-	(D) 3	(D)		-	
Oatsfarms \$1,000	36	3 5	3	(D) 11 16	8 9	9 8	(5
Other grains	(D) 36 (D) 35 45	(D)	(D)	11 (D)	12 18	5	(0
	i						
Cotton and cottonseed farms \$1,000	477 10 113	17 379	46 908	117 2 504	123 2 502	92 2 018	8 1 80
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	42 5 329	3 185	4 298	12 1 237	1 336	1 015	1 25
obacco tarms	7						1 23
\$1.000	50	-	-	(D)	3 7	(D)	
Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-		- 1		-	
lay, silage, and field seeds tarms	3 067	24	337	827	886	663	33
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moretarms	3 067 8 324	40	698	2 004	2 258	2 433	89
\$1,000	1 149	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
regetables, sweet corn, and melons farms	607	_6	49	144	198	138	.7
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	3 364 7	88	308	642	1 478	543	30
\$1,000	504	-	-	(D)	(D)	-	
ruits, nuts, and berries farms \$1,000	716 2 228	2 (D)	42 (D)	161 920	188 475	184 (D)	13 25
Sales of \$50,000 or more farms	4	-	(6)	4	***-	(0)	23
\$1,000	426		-	426	-		
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	284 22 300	3 43	24 339	64 4 264	92 4 092	76 11 035	2 52
Sales of \$50,000 or more	52 20 182	-	1 (D)	12 (D)	3 406	16 10 542	2 39
Other crops tarms	962	14	115	224	278	218	11
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	16 745 73	186	1 810	4 045 12	5 558	3 444	1 70
\$1,000_	6 984	-	289	1 234	3 111	1 586	76
Poultry and poultry products farms	1 323	9	164	389	376	263	12 17 1 0
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	253 764 924	1 239	37 117 121	68 162 291	82 134 279	48 005 170	5
\$1,000	250 103	(D)	(D)	67 044	81 279	47 006	16 92
Dairy products farms \$1,000	122 4 995	2 (D)	7 (D)	18 (D)	31 2 098	30 1 367	1 01
Sales of \$50,000 or more farms	27	-	1	3	13	1 107	
\$1,000	4 167	-	(D)	(D)	1 975		78
Cattle and calvesfarms \$1,000	18 542 108 841	164 904	1 614 8 254 13	4 021 22 434	5 190 30 701	4 615 28 660	2 93 17 88
Sales of \$50,000 or more farms	172	1	13	34 4 123	44	43	3

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	3 220	1 578	27	147	256	310	432	40
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms_ \$1,000	61 869 270 40 518	46 991 227 34 252	443 1 (D)	4 455 24 (D)	9 834 59 7 637	15 612 63 12 850	9 708 52 5 967	6 93 2 4 64
Sheep, lambs, and wool	163 176 - -	59 99 - -	(D) -	6 (D) - -	16 (D) - -	(D) - -	16 12 -	1 3
Other livestock and livestock products (see text)	2 524 23 642	781 17 257	5 21	82 1 835	148 5 405	133 2 668	190 3 650	22 · 3 67
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	79 16 364	13 904	-	1 501	16 4 613	16 1 919	10 2 946	2 92
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	43 314 1 610 833 37 190	16 474 1 201 755 72 949	186 10 917 58 693	1 265 126 482 99 986	2 215 261 417 118 021	2 603 334 045 128 331	4 268 321 532 75 336	5 93 147 36 24 82
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	6 465 213 755	70 1 187	557 16 219	1 244 40 035	1 307 70 608	1 607 61 876	1 68 23 83
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	9 366 3 134	3 018 1 849	24 29	213 154	475 389	416 412	756 479	1 13 38
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 887 256	1 390 208	16	167 23	333 47	411 68	324 48	13 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	10 937 427 084	101 4 551	810 50 778	1 526 98 857	1 858 119 972	2 969 111 311	3 67 41 61
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 657 2 037	7 140 1 337	65 8	420 102	685 274	948 267	2 001 336	3 02 35
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 037 1 493 1 763	1 110 1 350	11 17	119 169	233 334	249 394	295 337	20 9
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	5 217 385 319	46 4 145	473 48 617	986 92 688	1 076 110 089	1 332 98 460	1 30 31 31
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 730 730	2 438 552	18	175 28	327 148	358 140	632 129	92 10
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 070 1 928	552 779 1 448	10 17	88 182	159 352	165 413	203 368	10 15 11
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	16 478 33 927	8 012 27 696	110 256	725 2 932	1 270 7 355	1 310 6 063	2 087 7 189	2 51 3 90
Farms with expenses of — \$1 to \$999	11 596 3 255	4 407 2 148	52 48	299 250	460 423	577 433	1 178 501	1 84 49
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 446 181	1 293 164	9	167 9	335 52	262 38	361 47	15
Commercial fertilizer farms \$1,000	27 141 86 491	11 243 64 780	130 647	913 6 426	1 532 13 152	1 734 15 262	3 028 17 123	3 90 12 17
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462 2 981	8 226 2 366	91	561 293	861 519	1 101 458	2 246 603	3 36 46
\$25,000 to \$24,939 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	531 167	494 157	33 5 1	47 12	120 32	132 43	132 47	5.
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	17 676 64 530	8 592 54 809	124 791	783 6 613	1 420 13 830	1 473 12 710	2 331 13 799	2 46 7 06
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	15 039	6 354	84	478	856	980	1 741	2 21
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	1 667 392 179	34 6 -	230 60 15	409 101 54	353 92 48	462 86 42	17: 4 2:
Petroleum productsfarms \$1,000	40 672 64 535	15 977 46 181	186 449	1 214 4 524	2 184 9 810	2 518 11 559	4 148 12 339	5 72 7 49
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	37 650 2 821	13 449 2 351	163	914	1 550 603	1 837 622	3 509 584	5 470 230
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	149 52	132 45	21 2 -	291 5 4	22 9	42 47 17	43 12	1:
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 991 23 297	12 227 15 750	153 133	939 1 409	1 685 3 250	1 906 3 490	3 178 4 209	4 36 3 26
Diesel fuelfarms \$1,000	27 673 25 011	11 449 18 625	151 179	970 1 848	1 760 4 069	1 991 4 650	2 943 5 023	3 63- 2 85
Natural gas	1 330 2 283	696 1 625	12	93 199	121 374	135 565	181 344	16; 13
grease, etc farms \$1,000	23 976 13 945	11 789 10 181	154 125	1 072 1 068	1 791 2 117	2 037 2 855	3 024 2 764	3 71 1 25

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			OI	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	1 642	16					
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	14 878	59	200 1 562	438 2 985	467 5 142	312 3 132	1 9
\$1,000	6 266	-	(D)	8 (D)	16 2 598	1 711	1 1
Sheep, lambs, and woolfarms	104	-	13	27	30	20	
\$1,000 sales of \$50,000 or more farms	78		12	27 17 -	22	12	
Other livestock and livestock products (see text)	1 743	20				İ	
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more ferms_	6 385	23	248 707	558 1 860	463 1 629	301 818	1 34
\$1,000	2 460	-	(D)	603	313	(D)	1 0
FARM PRODUCTION EXPENSES1	ĺ						
Total ferm production expenses farms \$1,000_	26 840	240	2 464	6 413	7 452	6 097	4 17
Averege per fermdollars	409 078 15 241	1 670 6 959	47 854 19 421	99 012 15 439	133 407 17 902	86 483 14 185	40 65 9 73
Livestock and poultry purchased farms	8 178	88	1 009	2 215	2 538	1 439	88
Farms with expenses of—	76 764	223	12 117	14 558	22 742	18 933	8 19
\$1 10 \$4,999 \$5 000 to \$24,999	6 348 1 285	84	754 162	1 741 317	1 946 439	1 139	68 16
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	497 48	2	88	143	140	89	
Feed for livestock and poultryfarms	17 013	173	1 773	4 134	4 970	3 606	
Farms with expenses of—	143 000	643	17 736	41 320	49 258	24 171	2 35 9 87
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 517 700	169	1 601	3 678 218	4 492	3 366	2 21
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	383 413	1 2	44 49	101 137	221 130 127	88	10
Commercially mixed formula feeds farms		-				75	2
\$1,000_	6 241 124 600	49 531	688 16 206	1 524 37 067	1 886 43 018	1 251 20 613	84 7 16
Farms with expenses of—							
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 292 178	46	574 21	1 236 54	1 586	1 063	78
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	291 480	1 2	35 58	80 154	53 100 147	66 90	2
Seeds, bulbs, plants, and treestarms	8 466	53	739	2 081	2 473	1 924	1 19
Farms with expenses of	6 231	17	572	1 464	1 834	1 737	60
\$1 to \$999	7 189 1 107	47 6	578 139	1 808	2 077	1 630 259	1 04
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	153 17	=	22	21	58	32	12 2
Commercial fertilizertarms	15 898	118	1 472	3 656		- 1	
Farms with expenses of	21 711	74	1 766	4 686	4 576 6 792	3 790 5 508	2 28 2 88
\$1 to \$4,999	15 236 615	117	1 432	3 498 149	4 373	3 605 170	2 21
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	37 10		1	9	9	11	6
Agricultural chemicals farms	9 084	72					
\$1,000	9 721	47	908 995	2 220 2 074	2 654 3 127	1 934 2 224	1 29 1 25
\$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24,999	8 685 358	71	868	2 139	2 513	1 839	1 25
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999	31 10	1 -	30 10	74 7	133	85 5	3
			-	-	2	5	
Petroleum products	24 695 18 354	223 102	2 302 1 787	5 944 4 317	6 777 5 658	5 663 3 909	3 78 2 58
\$1 to \$4,999	24 201	218	2 262	5 833	6 609	5 559	3 72
	470 17	5	39	108	160	96 8	6
500 S. 110/0	7	-	1	-	4	-	
Gasoline and gasohol farms \$1,000	16 764 7 547 16 224	177 47	1 715 806	4 091 1 764	4 418 2 019	3 772 1 691	2 59 1 22
Diesel tuel farms \$1,000	6 386	94 21	1 512	3 817 1 496	4 684 2 115	3 864 1 329	2 25 85
Natural gas farms \$1,000	634 657	5 23	89 81	105	196 214	136	10
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	12 187	85	1 182	2 930	3 411	2 820	1 75
\$1,000	3 764	12	331	956	1 310	743	413

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming and other	-			Age of operato			
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
-Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	21 263 21 078	9 955 15 275	67 113	821 1 480	1 667 3 174	1 856 4 150	2 699 4 316	2 84 2 04
Farms with expenses of— \$1 to \$999	16 972	6 714	33	479	908	1 019	1 887	2 38
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 690 538 63	2 739 455 47	27 7 -	287 52 3	652 95 12	700 125 12	666 132 14	40
Hired farm labor farms farms	15 729 123 018	7 354 96 531	48 393	695 10 115	1 260 19 752	1 380 28 511	1 930 26 189	2 04 11 57
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 260	4 565	28	360	604	672	1 243	1 65
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 524 788 157	1 996 664 129	16 4 -	243 82 10	472 155 29	491 178 39	488 162 37	28 8 1
Contract labor farms \$1,000	4 951 20 413	2 219 15 089	22 143	210 2 257	401 3 500	445 3 750	565 4 124	57 1 31
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 580 1 587	784 836	8	53 88	62 185	116 176	231	31- 18
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	642 142	489 110	7	52 17	185 131 23	176 114 39	195 114 25	7
Repair and maintenancefarms \$1,000	33 562 76 654	13 705 54 871	108 396	1 085 5 686	1 990 10 830	2 271 13 324	3 631 14 784	4 62 9 85
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	30 153 3 069	10 997 2 404	90 17	769 295	1 363 565	1 599 590	2 956 579	4 22 35
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	230 110	207 97	'í -	13	49 19	52 30	72 24	2
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	11 584 20 112	5 467 14 579	74 463	446 1 835	804 2 702	921 2 841	1 502 3 840	1 72 2 89
Farms with expenses of—	7 531	2 934	21	171	343	439	805	1 15
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 295 673 85	1 884 583 66	31 20 2	199 71 5	316 130 15	336 131 15	526 158 13	47: 7: 1:
Interest expensetarmss1,000	17 015 81 110	7 551 51 752	100 371	831 5 813	1 539 12 147	1 545 14 019	1 911 13 005	1 62 6 39
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	12 504 4 038	4 729 2 414	76 22	489 309	797 646	801 625	1 229 576	1 33 23
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	449 24	390 18	2 -	31 2	93	112	101	5
Secured by real estatetarms \$1,000	12 564 62 594	5 467 39 143	26 240	562 3 872	1 174 8 953	1 213 11 283	1 384 10 100	1 10 4 69
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 125	1 054	3	75	150	167	262	39
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 834 3 277 328	2 218 1 914 281	16 2	260 207 20	492 475 57	425 525 96	552 499 71	48- 19: 3:
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	3 755 12 609	84 131	519 1 941	779 3 194	623 2 736	938 2 904	81: 1 70:
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 959	1 548	39	175	239	235	438	42
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 855 787 74	1 519 625 63	37 8 -	241 97 6	340 186 14	233 137 18	348 140 12	32 5 1
Cash rentfarms	9 778 40 267	4 822 33 384	100 568	556 4 106	973 9 510	1 022 8 119	1 211 7 898	96 3 18
Farms with expenses of — \$1 to \$4 999	7 842	3 156	56	343	494	627	839	79
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	873 760 303	715 661 290	25 16 3	106 36	215 171 93	149 168 78	167 142 63	8- 5- 1
Property taxes farms \$1,000	40 471 16 496	15 366 9 023	86 60	1 087 563	2 061 1 352	2 499 2 039	4 178 2 496	5 45 2 51
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	40 197 202	15 156 152	84	1 079	2 024	2 440 37	4 126 41	5 40
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	60 12	152 49 9	-	1 -	6 2	17 5	10	1.
All other farm production expenses farms \$1,000	36 327 101 600	14 896 76 944	173 530	1 202 7 136	2 136 15 410	2 408 21 118	3 868 21 243	5 10: 11 50:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	33 261 2 588	12 387 2 094	148 22	916 247	1 491 540	1 752 541	3 263 505	4 81
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 194	247 168	2	20	68 37	70 45	56 44	23: 3 2:

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

-							
item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total ferm production expenses—Con. Electricity	11 308 5 803	76	1 052	2 812	3 188	2 531	1 851
Farms with expenses of —	10 258	2 9 85	764 955	1 311	1 798	1 239	1 548
\$1 to \$599 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	951 83 16	11 -	90 5 2	262 34 2	2 853 307 18 8	2 323 185 20 3	96
Hired ferm labor farms \$1,000	9 375 26 487	58 45	944 2 145	2 086 4 914	2 460 8 918	1 913 7 756	1 016 2 71
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 695	53	800	1 903	2 243	1 765	93
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	528 124 28	3 -	32 10 2	150 29 4	159 45 13	115 27 6	89
Contract laborfarms \$1,000	2 732 5 324	12	260 522	591 1 575	936 1 601	592 972	34 64
Farms with expanses of — \$1 to \$999	1 796	11	168	347	671	396	203
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	751 153 32	1 -	79 9 4	193 39 12	184 71 10	171 22 3	12:
Repair and maintenancefarms \$1,000	19 957 21 783	170 106	1 895 2 123	4 763 5 073	5 648 7 221	4 554 4 440	2 92 2 82
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 156	169	1 832	4 584	5 418	4 418	2 736
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	665 23 13	2 -	61 - 2	172 6 1	215 9 6	127 6 3	88
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	6 117 5 533	53 41	615 636	1 425 1 330	1 812 1 434	1 404 1 337	909 759
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 597	51	444	1 023	1 407	1 097	575
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 411 90 19	2	163 1 7	370 31 1	370 33 2	284 15 8	22
Interest expensefarms \$1,000	9 464 29 358	100 135	1 134 3 190	2 678 8 516	3 005 10 190	1 652 4 995	899 2 330
Farms with expenses of \$1 to \$4,999	7 775	99	940	2 198	2 340	1 393	805
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 624 59 6	1 - -	189 5 -	465 14 1	643 21 1	244 13 2	8:
Secured by real estate tarms \$1,000	7 097 23 451	48 86	746 2 584	2 093 7 139	2 365 9 352	1 229 3 726	616 1 563
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 071	9	171	478	680	444	289
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 616 1 363	39	433 137	1 174 429	1 121 544	578 201	271 52
\$25,000 or more	47	-	5	12	20	6	
Not secured by real estate farms \$1,000	3 920 5 908	65 49	587 605	1 072 1 377	1 138 1 838	639 1 268	419 770
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 411	60	386	589	642	442	29:
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 336 162 11	4 1 -	188 13	446 36 1	421 72 3	168 25 4	101
Cash rent	4 956 6 883	64 67	702 1 003	1 347 1 718	1 421 2 355	946 1 262	476 479
Farms with expenses of -	4 686	63	677	1 285	1 290	908	460
\$1 to \$4,999	158 99 13	1	6 17 2	41 19 2	84 43 4	18 16 4	
Property taxesfarms \$1,000	25 105 7 473	184 35	2 055 384	5 968 1 429	7 190 2 337	5 932 1 954	3 776 1 333
Farms with expenses of —	25 041	184	2 054	5 961	7 169	5 915	3 758
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	50 11 3	=	1 -	6	18 1 2	12 5	10
All other farm production expenses farma \$1,000	21 431 24 655	211 99	2 001 2 115	5 186 4 727	5 995 8 144	4 761 6 045	3 277 3 525
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	20 874 494	210	1 939 55	5 066	5 825 149	4 616 129	3 21
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	37 26	-	5 2	5 4	9	11 5	4

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	43 316 223 741 5 165	16 474 202 372 12 284	186 1 273 6 842	1 265 18 799 14 861	2 215 44 588 20 130	2 603 51 034 19 606	4 268 54 756 12 829	5 937 31 92 5 377
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	21 819 15 354	10 274 24 939	96 18 145	866 26 943	1 359 39 919	1 661 41 776	2 691 24 491	3 60 11 55
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	1 566 4 440 3 088 1 180	9 35 48 4	91 281 365 129	84 373 645 257	192 588 554 327	451 1 099 833 308	73 2 064 64 15
Farms with net lossesnumbar Average net lossdollars	21 497 5 176	6 200 8 686	90 5 213	399 11 363	856 11 287	942 19 486	1 577 7 070	2 336 4 146
Loss of - Les than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	1 311 3 676 1 089 124	39 44 6 1	58 209 117 15	118 439 269 30	173 518 205 46	275 975 307 20	648 1 491 185 12
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms. S1,000. Other farm-related income¹ farms. Customwork and other agricultural	8 377 59 835 7 412 31 041	4 748 49 785 3 335 18 889	72 715 37 148	453 5 482 283 1 606	776 11 211 522 4 083	915 12 770 543 3 667	1 256 12 340 820 4 788	1 276 7 267 1 130 4 597
services farms \$1,000	2 505 11 621	1 395 7 856	37 148	131 715	295 2 464	262 1 658	374 1 825	296 1 046
Gross cash rent or share payments	2 915 7 150 1 534 8 352 1 433 3 918	1 122 3 847 663 4 759 723 2 428	=	56 198 39 450 118	99 369 69 570 141	166 538 107 950 119	249 1 344 168 1 145 203	552 1 398 280 1 644 142
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 910	2 420	-	243	680	521	475	509
Total farms	1 477	1 067	32	153	214	229	249	190
\$1,000 Corn farms \$1,000	28 845 720 5 828	26 330 531 5 364	575 13 75 6	3 705 85 823	6 027 108 1 206	7 085 122 1 613	6 104 118 1 204	2 834 85 444
Wheat farms \$1,000	127 550	90 432	6 23	22 120	13	16 83	22 91	11
Soybeans farms\$1,000	131 1 371	91 1 188	1 (D)	10 (D)	15 297	19 219	26 254	190 2 834 85 444 11 44 20 252
Sorghum, barley, and oatsfarms	30 177	26 175	3	_1	6	6	5	
\$1,000 Cottonfarms	567	418	(D) 19	(D) 61	64 88	33 89	37 94	18 67
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	18 066 191 2 852	16 723 122 2 448	451 - -	1 963 16 638	3 936 21 453	4 817 19 319	3 749 40 767	1 806 26 270
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	37 148 4 496 607	14 564 2 913 097	154 34 876	1 059 268 708	1 893 555 715	2 505 637 521	3 765 761 939	5 188 654 338
Harvested cropland farms acres	4 496 607 28 509 2 231 623	2 913 097 12 240 1 676 470	137 22 937	268 708 906 178 108	555 715 1 602 357 843	637 521 2 137 393 205	3 203 430 223	654 338 4 255 294 154
Farms by acres harvested 1 to 49 acres	20 377	6 871	46	332	628	973	1 822	3 070
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	3 301 2 098 1 813	1 656 1 361 1 496	31	130 132 221	206 214 335	300 301 345	416 391 359	579 292 213
500 to 999 acres	673	625 196	25 31 23 9 3	67 24	167	161	154	67
2,000 acres or more	39	35	-	-	45 7	45 12	11	29 5
Cropland Pasture or grazing only farms acres	21 538 1 455 779	7 965 713 675	66 6 719	451 41 831	856 87 435	1 271 125 281	2 178 198 936	3 143 253 473
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested								
and not pastured	2 828 161 629 1 786	1 331 96 184 782	913 17	104 8 173 62	18 222 120	260 22 463 115	344 24 645 192	402 21 768 276
acres In cultivated summer fallow	49 592 1 033	29 090	721	2 366	5 694	5 859	6 382	8 068 188 7 887
acres Idlefarms	48 287	37 302	3 117 53	4 198 394	6 889 696	104 7 964 844	137 10 247 1 084	7 887 1 159
acres	8 320 549 697	4 230 360 376	3 469	34 032	79 632	82 749	91 506	68 988
Total woodland ferms acres.	25 437 2 975 890 16 416	9 989 1 531 611 6 211	7 349	570 74 817 289	1 145 200 529 607	1 635 285 420 959	2 695 399 861	3 876 563 635
Woodland pastured farms	1 029 336	515 119	1 891	20 361	54 235	96 632	1 681 126 804	563 635 2 631 215 196 2 470
Woodland not pasturedfarms_ acres_	15 949 1 946 554	6 667 1 016 492	41 5 458	399 54 456	794 146 294	1 121 188 788	1 842 273 057	2 470 348 439

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her accupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
Alf farms	26 842 2) 369 796	240 -78 -324	2 464 ~756 ~307	6 413 2 883 449	7 453 1 952 262	6 097 12 063 1 978	4 1 5 3 1 2
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	11 545 6 823	92 2 946	840 7 286	2 561 6 897	2 874 7 573	2 912 7 480	2 2 4 9
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 634 6 510 1 161 240	49 35 8	247 461 116 16	871 1 375 256 59	897 1 560 345 72	841 1 712 287 72	1 3
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	15 297 3 753	148 2 356	1 624 4 234	3 852 3 837	4 579 4 327	3 185 3 052	1 9 3 0
Loss of — Loss than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 657 9 474 1 123 43	37 111 - -	402 1 056 166	1 109 2 470 259 14	1 273 2 853 432 21	1 064 1 956 160 5	7 1 0 1
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
overnment payments	3 629 10 050 4 077 12 152	40 107 17 23	343 723 297 650	826 2 433 911 2 799	1 022 2 617 1 029 3 499	862 2 274 1 021 2 805	1 8 8 2 3
Customwork and other agricultural services farms	1 110 3 766	7 22	105 279	265 757	384 1 304	256 925	
Gross cash rent or share payments	1 793 3 303 871 3 593 710	- 4 1 6	77 91 69 229 62	412 734 126 846 170	370 679 214 1 242 157	443 952 239 385 193	
S1,000 DMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 491	(Z)	51	463	274	542	
otal farms \$1,000	410 2 515	18 84	56 259	105 606	92 558	70 622	
Corn tarms \$1.000	189 464	7 20	30 46 6	55 155	38 166	25 46 6	
Wheat farms \$1,000 Soybeans farms	37 118 40	(D) 2	(D)	12 18 13	7 (D) 11	59 7	
\$1,000 Sorghum, barley, and oatsfarms	183	(D) -	1	(D) 2	41	52	
\$1,000 Cotton	149	10	(D) 22	(D) 37	(D) 34	21	
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	1 344 69 404	57 3 6	171 8 32	313 15 41	192 16 141	366 17 99	
AND IN FARMS ACCORDING TO USE							
tal cropland farms.acres	22 584 1 583 510 16 269	11 606 159	2 097 128 885 1 530	5 239 351 257 3 858	6 330 446 002 4 609	5 397 384 884 3 898	260 2 73
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	555 153 13 506	5 442	53 429 1 252	133 172 3 162	160 006 3 809	129 810 3 272	73
50 to 99 acres 100 to 199 acres	1 645 737	23	159 90	402 190	481	381	
200 to 499 acres 500 to 999 acres	317 48	11 2	24	92	209 92 13	156 75 10	
1,000 to 1,999 acres	12	-	1	2 -	4	3	
Cropland Pasture or grazing only farms acres	13 573 742 104	112 4 800	1 185 55 786	3 095 158 239	3 837 211 347	3 336 187 037	2 124
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 497 65 445	10	127	366 17 259	422 17 425	366 17 961	8
On which all crops failed	1 004 20 502	246 4 (D)	4 014 107 (D)	17 259 253 5 222	17 425 261 5 576	17 961 233 5 085	2
In cultivated summer fallow farms	462 10 985	(D)	(D) 31 (D)	75 1 678	130 3 100	138 2 879	2
Idle	4 090 189 321	32 889	340 13 203	903 35 687	1 149 48 548	992 42 112	48
otal woodland	15 448 1 444 279 10 205	7 582 71	1 222 71 048 801	3 349 247 039	4 381 406 667 2 842	3 898 410 207 2 610	301 1
Woodland pastured	10 205 514 217 9 282	3 368 67	29 400 694	2 219 101 754 1 910	135 864 2 695		104
acres	930 062	4 214	41 648	145 285	270 803	2 388 271 002	197

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total ferming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acras	12 816 1 234 245	4 680 710 482	23 2 730	316 51 983	613 124 897	811 155 199	1 141 167 539	1 776 208 134
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	26 313 439 011	10 249 208 032	87 1 589	719 11 811	1 339 35 965	1 741 39 634	2 628 53 011	3 735 66 022
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	3 901 200 586	2 800 178 321	53 2 822	321 20 271	541 42 413	586 45 923	734 42 346	56: 24 54:
Conservation reserve programfarms	1 191 122 119	616 70 729	(D)	39 (D)	98 12 632	101 14 363	168 25 102	208 14 53
Value of land and buildings¹	43 316 7 284 055 168 161 800	16 474 4 098 401 248 780 763	186 32 959 177 199 880	1 265 328 214 259 458 809	2 215 722 557 326 211 801	2 603 810 371 311 322 754	4 268 1 080 759 253 224 768	5 937 1 123 541 189 244 726
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$19,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	2 381 2 573 2 079 2 311 1 707	50 39 21 12 23	187 167 140 147 106	317 154 253 248 235	306 283 246 398 273	506 716 523 632 481	1 015 1 214 896 874 589
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	3 550 1 232 453 162 26	27 10 2 2	346 129 32 9 2	668 206 95 34 5	658 289 108 36 6	928 308 123 44 7	923 290 93 37
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	43 169 1 115 106	16 443 671 639	186 7 824	1 264 58 695	2 215 125 959	2 603 154 915	4 268 181 260	5 907 142 985
Farms by value group: \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	1 376 3 148 3 595 4 469 2 028	14 43 81 27	88 149 261 368 237	103 198 444 665 408	111 332 479 796 394	294 749 1 016 1 170 540	780 1 706 1 352 1 389 422
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	1 224 547 56	17 4 -	112 47 2	256 133 8	307 164 20	336 147 16	196 52 10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms	38 192 65 786 38 367 66 163	15 171 32 094 14 998 31 415 7 492	185 352 151 286	1 186 2 530 1 157 2 404 450	2 129 5 438 2 017	2 432 6 226 2 353 5 679	4 041 8 778 3 993 8 516	5 198 8 770 5 327 9 642
Less than 40 horsepower (PTO) number number_ 40 horsepower (PTO) or more larms_ number_ number_	21 422 27 449 24 044 38 714	7 492 10 353 10 765 21 062	78 110 109 176	2 404 450 586 966 1 818	4 888 852 1 193 1 607 3 695	1 054 1 505 1 886 4 174	8 516 1 909 2 716 2 947 5 800	9 642 3 149 4 243 3 250 5 399
Grain and bean combines farms number	4 745 5 870	3 096 3 954 984	55 57	325 390 126	619 822	641 836 205	834 1 078 249	622 771 163
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms number	1 184 2 033 9 357 10 780 11 192	984 1 764 4 264 5 127 5 289	55 57 21 27 36 45 52 57	199 324 377	220 449 498	409 754 897	433 1 171 1 360	247 1 481
Pickup balerstarms number	11 192 13 346	5 289 6 506	52 57	374 427	557 722 871	956 1 214	1 464 1 886	1 891 1 721 2 051
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fertilizer	27 132	11 234	130	913	1 532	1 733	3 028	3 898
Lime farms acres on which used tons	2 356 337 8 442 462 764 532 467	1 695 739 3 788 319 315 348 228	18 597 34 2 420 3 305	167 464 300 29 193 31 720	342 762 586 62 761 68 004	378 557 671 74 478 82 940	3 028 447 067 1 139 89 725 93 942	341 292 1 058 60 738 68 317
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	6 474 724 268	3 897 625 604	79 10 625	424 70 549	651 149 228	685 149 847	1 101 153 796	957 91 559
Nematodes in crops	724 268 1 687 169 872 2 922 233 368	1 131 149 764 1 669 188 542	22 2 148 25 1 788	154 17 442 196 21 776	252 38 410 341 48 818	149 847 186 32 222 316 50 130	153 796 296 42 840 427 49 873	221 16 702 364 16 157
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 017 1 281 202	5 854 1 056 363	99 13 073	620 132 669	1 084 241 142	1 059 242 617	1 556 271 150	1 436 155 712
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 285 552	1 193 260 480	37 4 018	170 29 604	194 60 690	241 66 590	368 64 342	183 35 236

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations			
item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
astureland and rangeland other than cropland and woodland pastured lerms acres	8 136 523 763	89 3 813	825 37 141	1 871	2 304	1 808	1 24 108 40
and in house lots, ponds, roeds, wastelend, etc	16 064 230 979	129 1 299	1 404 13 935	99 029 3 694 46 497	155 954 4 480 66 086	119 418 3 898 56 966	2 45 48 11
ropland under federel acreage reduction orograms: Annual commodity acreage adjustment							
programs	1 101 22 265 575 51 390	21 551 4 30	133 2 320 26 1 878	296 6 382 115 9 382	301 5 641 163 13 295	212 4 458 144 14 957	1; 2 9 1; 11 8
alua of land and buildings1 farms \$1,000_	26 842 3 185 654	240 16 740	2 464 200 445	6 413 708 968	7 453 935 227	6 097 777 141	4 1 547 1
Average per acredollars	118 682 855	69 750 813	81 349 871	110 552 987	125 483 868	127 483 816	131 0
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	7 065 5 366	108 45	913 502	1 808 1 292	1 704 1 430	1 461 1 208	1 0
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 239 4 302 2 352	36 20	369 348 138	1 098 1 019 451	1 430 1 207 1 292 720	931 1 029 670	5 5 3
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	2 730 559	30	170 19	572 134	885 133	569 166	5
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	181 42 6	-	4 1 -	27 11 1	70 11 1	51 10 2	
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
stimated market value of ell machinery farms	26 726 443 467	225 2 587	2 449 39 618	6 390 108 787	7 429 136 350	6 079 97 940	4 1 58 1
Farms by value group: \$1 to \$4.999	3 362	69	355	764	833	741	6
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	9 898 6 606 5 233 1 230	88 25 39 1	860 628 467 116	2 315 1 644 1 224 344	2 598 1 779 1 693 376	2 169 1 674 1 173 248	1 8 8 6
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	296 94 7	3 -	21 1 1	67 32 -	115 33 2	48 24 2	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
lotortrucks, including pickups farms number	23 021 33 692	177 234	2 252 3 206	5 546 8 146	6 380 9 706	5 193 7 657	3 4 4 7
heel trectors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	23 369 34 748 13 930 17 096	176 237 140	1 869 2 662 1 035	5 588 8 136 3 299	6 603 10 149 3 849	5 545 8 438 3 433	3 5 5 1 2 1
40 horsepower (PTO) or moretarms number	17 096 13 279 17 652	150 46 87	1 206 1 168 1 456	3 926 3 177 4 210	4 756 3 903 5 393	4 415 3 063 4 023	2 1 2 6 1 9 2 4
rain and bean combines farms	1 649 1 916	9	193 211	394 458	538 643	357 418	1
ottonpickers and strippersfarms	200 269		15 22	458 59 77	643 78 96	31 46	
ower conditioners	5 093 5 653 5 903 6 840	44 44 35 35	492 566 460 524	1 200 1 379 1 339 1 583	1 605 1 749 1 907 2 188	1 242 1 382 1 447 1 698	5 7 8
GRICULTURAL CHEMICALS ¹	6 840	35	524	1 583	2 188	1 698	,
ommercial ferblizer farms acres on which used	15 898 660 598	118 2 887	1 472 60 172	3 656 151 272	4 576 195 115	3 790 155 697	2 2 95 4
me farms acres on which used	4 654 143 449 184 239	32 572 548	521 12 751 14 881	151 272 1 143 36 552 42 979	195 115 1 382 45 883 70 463	155 697 1 034 32 402 37 207	15 2 18 1
tons prays, dusts, granules, lumigants, etc., to control —	2 577	14	241	595	786	638	3
Insects on hay and other crops farms ecres on which used Nematodes in crops farms	98 664 556	469	9 387	26 134 150	28 233 171	25 273 106	9 1
Diseases in crops and orchards farms	20 108 1 253 44 826	5 85	2 557 100 3 389	5 202 390 17 088	6 149 309 12 021	4 241 317 8 790	1 !
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	5 163 224 839	46 879	583 28 158	1 338 49 718	1 564 66 361	971 49 493	30 2
hemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	399 25 072	_	49 3 193	72 5 525	125 7 137	127 6 046	3 1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

		-			Farming			
Item	Total farming				Age of aper	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	43 318 29 313 11 153 2 852	16 398 10 120 5 183 1 095	174 54 40 80	1 246 498 487 261	2 184 1 032 931 221	2 782 1 451 1 124 207	4 203 2 600 1 466 137	5 80 4 48 1 13 18
White Full owners Part owners Tenants	41 416 28 064 10 694 2 658	15 710 9 707 4 958 1 045	169 53 37 79	1 215 486 472 257	2 132 1 001 915 216	2 698 1 417 1 088 193	4 058 2 528 1 400 130	5 43 4 22 1 04 17
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 902 1 249 459 194	688 413 225 50	5 1 3	31 12 15 4	52 31 16 5	84 34 36 14	145 72 66 7	37 26 8
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres farms Owned land in farms farms	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	15 337 3 580 956 15 303 3 398 717	95 13 195 94 13 045	987 165 415 985 157 863	1 973 467 503 1 963 446 040	2 586 660 155 2 575 632 553	4 072 969 795 4 066 926 294	5 62 1 304 89 5 62 1 222 92
Land rented or leased from others	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	6 327 1 997 547 6 278 1 964 505	120 33 579 120 33 499	748 251 979 748 249 456	1 163 478 015 1 152 471 066	1 334 490 061 1 331 485 221	1 620 465 549 1 603 456 056	1 34 278 36 1 32 269 20
Land rented or leased to others farms	4 179 450 334	1 733 215 281	7 230	85 10 075	208 28 412	242 32 442	376 52 994	81 91 12
OPERATOR CHARACTERISTICS	400 004	2,0 201	200	10 075	20 412	32 442	32 334	31 12
Operators by place of residence: On farm operated	30 191 8 653 4 474	12 379 2 321 1 698	90 64 20	839 303 104	1 566 374 244	2 096 401 285	3 221 540 442	4 56 63 60
Operators by pnncipal occupation Farming Other	16 398 26 920	16 398	174	1 246	2 184	2 782	4 203	5 80
Operators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	10 429 3 756 1 638 975 1 143	88 75 38 12 • 25	651 509 233 116 160	1 142 812 298 246 268	1 549 926 330 255 341	2 685 920 432 240 248	4 31- 51- 30- 10- 10-
Nat reported	2 213	2 213	11	86	230	307	598	98
Operators by years on present farm. 2 years or less	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	723 786 1 681 9 295 22.4	60 50 18 - 2.9	181 175 378 261 6.8	148 188 385 941 11.3	146 135 330 1 552 16.5	122 129 327 2 662 23.9	60 100 240 3 870 32.0
Not reported	10 287	3 913	46	251	522	619	963	1 51:
Operators by age group: Under 25 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	174 1 246 2 184 1 294 1 488	174	1 246	2 184	1 294 1 488	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 284 5 552 53 1	1 852 2 351 2 447 3 362 57.0	22.0	30.4	39 6	- - - 49.7	1 852 2 351 - - 59 8	2 447 3 362 71.7
Operators by sex. Male	40 539 2 779	15 052 1 346	162 12	1 132 114	1 993 191	2 530 252	3 874 329	5 36 44
Female	83	1 346	12	4	7	5	5	440
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	39 553 7 297 798	14 619 4 080 327	162 35 895	1 059 315 097	1 909 674 696	2 431 829 126	3 751 1 038 956	5 307 1 186 557
Partnership farmsacres	3 014 1 318 615	1 374 917 926	11 (D)	144 (D)	198 161 448	190 310	357 264 835	215 946
Family held farmsacres More than 10 stockholders farms	494 362 331 12	276 242 528 9	(D)	27 (D) -	54 55 351 5	78 76 221 -	61 60 681 1	37 234 37 234
10 or less stockholders farms	482 76	267	1	27	49	78	60	52
Other than femily held farms_ acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	19 058 17 59	11 347 12 31	-	718 - 6	13 4 545 6 7	1 623 3 6	1 597 1 597 3 8	2 864
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	181 147 951	86 111 094	-	10 3 725	10 21 066	17 20 494	23 16 281	26 49 528

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			0	occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR					-		
All operators . Full owners . Part owners . Tanants .	26 920 19 193 5 970 1 757	270 104 62 104	2 585 1 355 738 492	6 255 3 976 1 783 496	7 476 5 365 1 770 341	6 307 4 957 1 153 197	4 027 3 438 464 127
White Full owners Part owners Tenants ,	25 706 18 357 5 736 1 613	266 101 62 103	2 496 1 312 719 465	6 029 3 845 1 727 457	7 212 5 198 1 702 312	6 051 4 778 1 102 173	3 652 3 125 424 103
Bleck and other reces Full owners Part owners Tenants	1 214 836 234 144	4 3 - 1	89 43 19 27	226 131 56 39	264 167 68 29	256 181 51 24	375 311 40 24
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms acres	25 205 3 202 856 25 163 2 985 802	166 13 871 166 12 771	2 098 148 524 2 093 143 064	5 771 525 911 5 759 497 178	7 143 921 943 7 135 856 262	6 117 879 663 6 110 825 938	3 910 712 944 3 900 650 589
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	7 792 814 728 7 727 796 729	166 11 549 166 11 529	1 233 109 757 1 230 107 945	2 295 251 479 2 279 246 644	2 128 221 234 2 111 218 447	1 389 152 667 1 350 145 537	60 68 04 59 66 62
Lend rented or leased to others farms acres	2 446 235 053	11 1 120	117 7 272	453 33 568	621 68 468	662 60 855	58: 63 770
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence On farm operated Not on farm operated Not raportled	17 812 6 332 2 776	140 107 23	1 641 720 224	4 244 1 368 643	5 066 1 718 692	4 231 1 436 640	2 49 98 55
Operators by principal occupation: FarmingOther	26 920	270	2 585	6 255	7 476	6 307	4 02
Operetors by days of work off farm: None	3 777 23 143 1 431 2 701 19 011	15 255 24 21 210	107 2 478 98 227 2 153	212 6 043 259 670 5 114	386 7 090 363 681 6 046	826 5 481 350 720 4 411	2 23 1 79 33 38. 1 07
Not reported	-	-	-	-	-	-	
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 717 2 286 4 179 12 364 15.2	82 64 44 - 3.3	412 532 750 386 5.9	533 824 1 446 2 227 9 4	407 541 1 143 3 822 13.9	199 248 630 3 662 20.0	8 7 16 2 26 29.
Not reported	6 374	80	505	1 225	1 563	1 568	1 43
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	270 2 585 6 255 3 713 3 763	270	2 585	6 255	3 713 3 763	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	3 499 2 808 1 837 2 190 50 7	- - - 22 0	30.7	39.8	49.5	3 499 2 808 - - 59.1	1 83 2 19 71.
Operators by sex: Mala Female	25 487 1 433	258 12	2 488 97	6 022 233	7 195 281	5 902 405	3 62 40
Operators of Spanish ongin (see text)	55	1	4	6	20	14	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres	24 934 3 217 471 1 640 400 689	247 21 246 23 3 054	2 366 216 961 192 30 885	5 761 631 273 414 78 279	7 007 945 865 392 100 868	5 872 823 337 347 89 576	3 68 578 78 27 98 02
Corporation: farms. Family held acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	218 119 803	=	15 1 855	21 171 1	16 839 1 1	46 895 - 55	33 04 4
	215	-	15	7	48	10	
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	7 711 5 28	-	3 1 2	1 520	910 1 8	4 968 1 9	31
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	95 36 857	-	9 1 305	18 11 579	19 10 227	23 6 699	2 7 04

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	2 602 12 356 4 092	742 3 257 1 219 1 771	16	87 276 93	127	119	168	225
10 to 49 acres	4 092	1 219	16 28 20 11 18	93	445 124	519 172	840 311	499
70 to 99 acres	5 105 4 355	1 771 1 629	11	81	183	284	448 426	76-
00 to 139 acres	2 962	1 131	13	68	112	248 170	286	69: 48:
180 to 219 acres	1 498	905 652	13 5 9	85 68 53 35	101 69	122 113 419	231 158	39: 26:
260 to 499 acres	4 210 2 469	2 241 1 625 873	29 14	200	315 290	419 337	578 432	700
1,000 to 1,999 acres	1 111 490	873 353	9 2	173 76 19	190 68	189 90	233	266 700 379 170 83
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
	2 956	1 415	27	151	209	278	335	415
Cesh grains (011) Field crops, (013)	5 036 1 230	2 684 894	51 27	286 125	484 183	510	688	665
Cotton (0131)	6	3	-	125	1 1	184	215	160
Sugarcane and suger beets; Irish								
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	1 787	24	161	300	325	473	504
Vegetables and melons (016)	806	399	8	26 17	51	80	102	132
Fruits and tree nuts (017)	979 489	282 234	-	17	28 52	43 61	83 58	111
	1 060	401	9	24 33	64	69	108	118
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	26 164	7 952	49	321	611	970	2 092	3 909
Beef cattle, except feedlots (0212)	23 276	6 882	37	252	462	792	1 790	3 549
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	3 322	357 2 203	1 28	29 305	70 507	79 599	96 555	82 209
Animal specialties (027)	1 655	370	1	45	92	76	66	90
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Senerel farms, primanly livestock and animal specialties (029)	402	101	-	9	16	17	20	39
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms	29 844 1 450 416	10 861 837 339	70 4 677	616 53 647	1 187 110 914	1 655 162 376	2 912 245 187	4 421 260 538
Farms with—						Į.		
1 to 9 10 to 49	5 395 17 110 4 242	1 241 5 398	6 40	84 275	114 515	150 699	298 1 387	589 2 482
50 to 99	4 242 1 939	2 085 1 208	13	101 90	220 189	369 220	579 375	803
50 to 99 100 to 199 200 to 499	942	749	ĕ	54 12	124	173	220	170
500 or more	216	180	-		25	44	53	46
Cows and heifers that had calved farms number	26 618 793 996	9 799 443 982	63 2 861	528 27 549	1 053 59 823	1 503 87 076	2 675 126 015	3 977 140 658
Beef cows farms number	25 879	9 364	62 I	497 l	975	1 420 77 394	2 568 114 420	3 842 132 995
	748 002	403 205	2 586	24 523	51 287	77 394	114 420	132 995
Farms with — 1 to 9	7 996	1 880	12	112	179	214	503	860
10 to 49 50 to 99	14 391	5 302	38	246	491	786	1 397	2 344
100 to 199	893	602	5	69 49 17	169 85	209 132	405 182	400 148
100 to 199	355 48	288 35	1 _	17	46 5	132 72 7	72 9	80 10
Milk cows farms	1 336	699	4	48	95	121	173	258
number	45 994	40 777	275	3 026	8 536	9 682	11 595	7 663
Farms with—	685	247	2	13	15	23	57	137
5 to 9	150	57	-	4	2	4	13	34
5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	208 118	121 110	1	6 14 9	16 22 27	25 28	24 30	5L 15
100 to 199	125 47	117	1	9 2	27 13	32 8	36 12	50 15 12 9
500 or more	3	44	-	-		ĭ	1	1
Heifers and heifer calves farms	23 335 330 327	8 812	53	503	945	1 331	2 415	3 565
Steers, steer calves, bulls, and bull		198 209	830	13 009	25 110	39 701	58 301	61 258
calves ferms number	25 428 326 093	9 409 195 148	62 986	527 13 089	1 007 25 981	1 429 35 599	2 553 60 871	3 831 58 622
Cattle and calves sold farms	29 320	10 778	73	598	1 170	1 635	2 896	4 406
number \$1,000	831 908 304 469	494 239 195 627	2 214 786	28 724 10 863	62 792 23 500	93 218 35 188 1 288	154 618 68 533	152 673 56 758 3 665 69 154 18 265 2 993 83 519 38 493
Calves farms	23 972	8 667	50	447	913	1 288	2 304	3 665
number \$1,000	384 701 102 105	197 875 52 981 7 446	956 265	11 332 3 097	27 262 7 365	36 988 10 120	2 304 52 183 13 869	18 265
Cattle farms	19 687	7 446 296 364	54 1 258	424	799 35 530	1 150 56 230	2 026 102 435	2 993
number \$1,000	447 207 202 364	142 646	521	17 392 7 765	16 134	25 069	54 664	38 493
Fattened on grain and concentrates farms	1 789 96 045	712 81 619	118	40 2 057 1 151	98 6 808	101 5 282	211 46 481	20 873
\$1,000	58 561	52 007	48	7 121	3 634	2 928	31 548	12 697

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	ther occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	85 and over
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres	1 860 9 099	32 110	260	494	457	385	232
50 to 69 acres	2 873 3 334	35	1 060 287	2 380 658	2 424 920	1 959 857	1 167 418
70 to 99 acres 100 to 139 acres	3 334 2 726	20 25	256	721	999	817	521
140 to 179 acres 180 to 219 acras	1 831	10	229 143	580 373	765 530	898 487	429 308
180 to 219 acras	1 163 846	10 3 12	86 64	259	530 353	275	308 187 148
260 to 499 ecres	1 969	16	137	163 401	242 559	197 508	148 348
500 to 999 ecres	844 238	6	49	148 37	219 72	237	348 185 45 41
2,000 acres or more	137	-	6	37 21	36	75 33	41
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011) Field crops, except cesh grains (013)	1 541 2 352	30 33	194 278	410 574	403 654	310 513	194 300
Cotton (0131)	336	11	32	77	96	67	300 63
Tobacco (0132)	3	-	-	1	1	1	-
Sugarcene and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 013	22	246				
	2 013	22	246	496	567	445	237
Vegetables and malons (016)	407	5 2	36	91	129	93	53
Horticultural specialties (018)	697 255	3	33 23	162 57	210	160	130
General ferms, pnmarily crop (019)	659	10	73	157	201	124	24 94
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General ferms, primarily crop (019) Livestock, except darry, poultry, and animal specialities (021) Beel cettle, except feedlots (0212)	18 212	157	1 594	3 946	5 042 4 546	4 536	2 937
	16 394	142	1 385	3 468		4 162	2 937 2 891
Dairy farms (024)	1 119	2 9	143	17 347	21 323	28 219	19
Animal specialties (027)	1 285	17	193	445	327	201	78 102
Dairy rarms (U24) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	301	2	13	49	86	55	96
LIVESTOCK						33	30
Cattle end calves inventory farms	18 983	165	1 677	4 187	5 305 174 130	4 670	2 979
Farms with—	613 077	3 946	43 114	124 993	174 130	161 843	105 051
1 to 9	4 154 11 712	50 99	514 954	1 041 2 487	1 113 3 290	853	593
50 to 99	2 157	13	151	466	627	2 973 568	1 909 332
100 to 199 200 to 499	731 193	3	48 9	157	209	207	107 35
500 or more	36	-	ĭ	6	8	8	13
Cows and heifers that had calved farms	16 819	137	1 462	3 701	4 753	4 188	2 575
	350 014	2 104	24 819	68 875	101 145	92 017	61 054 2 502
Beef cows farms number	16 515 344 797	130 2 030	1 441 24 614	3 644 68 200	4 686 99 563	4 112 90 625	2 502 59 765
Farms with — 1 to 9	6 116	56	654	1 432	1 672	1 433	869
10 to 49	9 089	69	697	1 960	2 623 290	2 318	1 422
100 to 199	939 291	4	66 22	193 51	75	244 98	142 44
1 to 9	67		2	7	23	17 2	18 7
Milk cows farms	637	7	43	127	164	150	146
number	5 217	74	205	675	1 582	1 392	1 289
Farms with— 1 to 4	438	2	32	02	445	100	
5 to 9	93	1	5	93 17	115 28 14	102 20 23	94 22
10 to 4950 to 99	87 8	4	6	14	14	23	26
5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	8	-	-	-	4	2 2	22 26 1 2
500 or more	3	-	-	-	1	1 -	1 -
Heifers and heifer calves farms	14 523	126	1 216	3 143	4 023	3 688	2 227
number	132 118	951	8 709	28 257	36 701	3 688 34 712	2 327 22 788
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	16 019	141	1 333	3 444	4 507	4 054	2 540
number	130 945	891	9 586	27 861	36 284	35 114	2 540 21 2 09
Cattle end csives sold farms number	18 542 337 669	164 2 743	1 614 25 619	4 021 68 694	5 190 94 537	4 615	2 939
\$1,000	108 841	904	8 254	22 434	30 701	88 923 28 660	57 153 17 888
Calves larms number	15 305 186 826	130	1 303 13 251	3 304 37 348	4 299 52 809	3 832 49 182	2 437 32 955
\$1,000	49 124 12 241	357	3 611	9 897	13 993 i	12 842	8 423
Cattleferms number	150 843	110	1 064 12 368	2 601 31 346	3 449 41 728	3 134 39 741	1 883 24 198
\$1,000	59 718 1 077	547	4 644 101	12 537	16 708	15 819	9 465
Fattened on grain and concentrates farms number	14 426	12 169	1 267	250 3 049	289 3 704	263 3 673	162 2 564 1 052
\$1,000	6 555	77	559	1 404	1 785	1 679	1.052

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Aga of ope	rator (yeers)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventory farms	3 585 353 062	1 682 263 182	28 3 557	153 28 934	269 54 860	324 79 517	452 58 556	456 37 756
Ferms with— 1 to 24 ———————————————————————————————————	1 927 538 395 285	696 251 206 180	9 4 3 9	37 18 26 21	92 33 36 31	107 39 38 38	176 70 68 61	275 87 35 20 24
200 to 499 500 or mora	286 154	216 133	2	39 12	43 34	60 42	48 29	24 15
Usad or to be used for braading farms number Other ferms	2 495 51 038 3 274	1 219 35 653 1 556	21 403 28	112 3 619 151	194 7 665 244	234 10 070 304	338 8 722 420	320 5 174 409
number	302 024	227 529	3 154	25 315	47 195	69 447	49 834	32 584
Hogs and pigs sold	3 220 648 262 61 869 1 026 172 618 7 077	1 578 477 606 46 991 426 110 778 4 643	27 4 981 443 10 1 753 70	147 46 138 4 455 34 11 525 472	256 100 915 9 834 73 24 590 1 157	310 166 229 15 612 88 45 514 1 838	96 011 9 708 118 20 380 843	406 63 332 6 939 103 7 016 264
Litters of pigs farrowed between— Dac. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dac, 1 and May 31	2 599 71 034 2 409 36 129 2 242 34 905	1 267 51 200 1 161 26 047 1 114 25 153	21 511 20 268 19 243	113 5 391 106 2 608 104 2 783	200 11 152 185 5 629 188 5 523	244 16 076 226 8 171 220 7 905	355 12 141 335 6 458 310 5 683	334 5 929 309 2 913 273 3 016
Sheep and lambs of all ages inventory farms number Ewas 1 year old or older farms	214 5 334 172	76 2 908 59	2 (D)	8 (D) 7	19 1 183 18	8 147 6	24 412 14	15 920 13 (D)
number	3 262	1 855	(D)	(D)	(D)	(D)	192	
Sheep and lambs sold farms number Sheep end lembs shorn ferms number pounds of wool	3 019 121 3 684 23 054	1 776 47 2 175 14 561	(D) (D) (D)	6 (D) 6 (D) (D)	13 818 13 872 6 622	5 95 4 92 495	13 204 10 205 1 271	13 512 12 846 5 218
Horses and ponies invantory farms number	7 141 34 680	2 040 11 314	16 104	195 1 064	371 2 736	374 2 393	479 2 560	605
Horses and ponies sold farms number	1 366 5 087	341 1 688	5 25	42	84 624	70 418	71 235	605 2 457 69 262 97
Goats inventoryfarms number Goets soldferms number	1 109 10 568 400 6 322	313 3 293 97 2 479	(D) - -	124 22 (D) 6 57	45 381 12 1 440	57 657 15 358	91 874 30 213	97 1 018 34 411
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 785 15 107 005	1 173 10 978 995	6 12 170	98 1 234 652	167 2 822 732	197 3 472 304	285 2 783 932	420 653 205
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 168	747	3 2	34	48	75	196	393
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 49,999 100,000 or more	21 118 285 141 32 20	73 193 108 27 16	1	16 30 15 1 2	18 61 29 9	19 59 31 6	14 30 28 9 5	5 13 5 2
Hens and pullats of laying ega farms numbar	2 654 12 353 479	1 108 9 111 999	8 110	1 068 554	153 2 282 462	181 2 917 128	273 2 383 414	409 452 331
Pullets 3 months old or older not of leying ege	508 2 753 526 852	212 1 866 996 534	4 060 3	16 166 098 79	29 540 270 132	39 555 176 148	400 518 120	87 200 874 52
numbar	19 918 366	14 365 024	12 000	1 648 633	3 158 622	4 748 274	3 872 631	924 864
Broilers and other meat-type chickens sold farms_ number_	2 557 564 583 477	1 724 413 419 197	25 5 833 7 9 0	231 59 148 541	386 99 888 584	457 116 083 799	448 102 301 483	30 163 000
Ferms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	28 225 344 1 962	7 125 210 1 382	- 4 21	1 13 22 195	1 24 34 327	31 46 380	1 31 61 355	4 28 43 104
Turkeys soldfarms numbar Turkeys soldfarms number_	201 1 009 30 (D)	65 252 7 52 437		5 16	7 17	11 49 2 (D)	24 90 4 38 424	18 80 1 (D)

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupetions			
Item				Age of ope	rator (yeers)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK Con.							
Hogs and pigs inventory	1 903	18	217	475	525	398	272
Farms with —	89 880	797	11 454	21 746	27 102	20 017	8 764
1 to 24	1 231	10	131 38	291 76	323	274	20:
50 to 99	189	4 2	21	52	85 57	50 38	3- 11 11
100 to 199 200 to 499	105 70	2	8	36 15	35 18	16 14	11
500 or more	21	-	3	5	7	4	
Usad or to be used for breeding farms	1 276	.11	149	342	362	251	16
Otherterms	15 385 1 718	141	2 025 203	4 004 432	4 716 468	2 901 346	1 59
number	74 495	656	9 429	17 742	22 386	17 116	25° 7 166
Hogs and pigs sold farms	1 642	16	200	438	467	312	209
number \$1,000	170 656 14 878	1 270 59	18 938 1 562	40 379 2 985	54 768	34 978	20 323
Feeder pigs farms	600	9	72	184	5 142 189	3 132 103	1 998 63
number \$1,000	61 840 2 433	1 108 38	7 098 240	21 801 879	17 204 681	9 960	4 669 177
Litters of pigs farrowed between —							
Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farmsnumber	1 332 19 834	11 134	156 2 495	358	377	266	164
Dec. 1 and May 31 farms	1 228	10	141	4 841 333	6 225 345	4 23 4 243	1 905 156
June 1 and Nov. 30 farms	10 082 1 128	70	1 309	2 425 310	3 135 317	2 125 219	1 016
number	9 752	64	1 186	2 416	3 090	2 109	138 887
Sheep and lambs of all ages inventory farms	138	-	17	37	37	28	19
Ewes 1 year old or older farms_	2 426		366	475 29	867 33	312	406
number	1 407	-	184	331	478	184	15 230
Sheep and lambs sold farms	93	-	13	24	28	16	12
Sheep and lambs shorn farms	1 243	-	183	286 22	358 21	198	218 11
number pounds of wool	1 509	-	230	301	517	171	290
pourids of woot	8 493	-	1 412	2 357	2 216	965	1 543
Horses and ponies inventoryfarmsnumber	5 101 23 366	48 169	663 2 805	1 549 7 165	1 384 6 539	947 4 478	510 2 210
Horses and ponies sold farms number	1 025 3 399	18	186	398	245	131	47
Goats inventory farms number	796	40	521 82	1 405 219	820 238	439 158	174 99
Goats soldfarms	7 275 303	-	875 37	1 766 69	2 189 95	1 425 58	1 020 44
number	3 843	-	491	451	1 093	1 330	478
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 612 4 128 010	9 25 307	108 668 150	354 860 967	412 1 859 994	358 619 097	371 94 495
Farms with— 1 to 399	1 421	7	86	294	352		
400 to 3 199	12	-	-	4	5	320	362 2 4
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	45 92	1	6 10	19 24	10	5 24	4
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	33	-1	4	11	9	8	2
100,000 or more	4	-	1	2 -	3		
Hens and pullets of laying age farms	1 546	8	105	337	396	340	360
Pullets 3 months old or older not of	3 241 480	6 597	570 989	566 125	1 630 854	395 049	71 866
laying age farms	296	4	22	71	62	66	71
Hens and pullets sold farms	886 530 318	18 710	97 161	294 842	229 140	224 048 65	22 629 28
number	5 553 342	(D)	(D)	1 240 645	1 895 204	1 197 473	272 881
Broilers and other meat-type chickens		_	4				
soldtarms number	833 151 164 280	940 671	112 18 112 744	263 51 035 908	47 673 725	157 24 641 200	8 760 032
Ferms with — 1 to 1,999	19	_	5	4	4	4	2
2,000 to 59,999	100	4	11 17	32 34	22	23	8
60,000 to 99,999 100,000 or more	134 580	3	79	193	45 170	25 105	13 30
urkey hens kept for breeding farms	136	,	12	30	42	33	18
number	757	(D)	(D)	122	357	158	66
urkeys sold farms	23 (D)	-	(D)	441	6 44	16	3 47

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	_ 55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms	7 413	3 939	53	326 19 142	566	707	1 025	1 262 32 810
acres bushels	234 669 15 623 257	182 674 12 579 319	2 348 149 653	1 418 905	35 712 2 604 946	46 416 3 327 533	46 246 3 110 025	1 968 257
rngatedfarms acres	226 13 351	180 12 264	230	18 885	3 116	44 3 553	3 387	20 1 093
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 182	2 218	29	131	206	299	590	963
25 to 99 acres	1 652 445	1 203 395	17 6	140	246 96	268 100	302 101	230 51
100 to 249 acres	116	107	1	13	16	34	29	14
500 acres or more	18	16	-	1	2	6	3	4
Corn for silage or green chop farms acres	520 31 447	371 27 069	(0)	36	59 4 790	77 5 667	109 8 881	89 5 119
tons, green	358 217 29	316 025	(D) (D)	(D) (D)	53 267	70 326	109 068	60 017
Irrigatedfarms acres	1 971	1 739		310	349	378	645	. 3 57
Sorghum for grain or seed farms	542	382	8	50	79	86	96	63
acres bushels	25 634 1 071 198	21 444 904 306	232 10 305	2 683 115 760	6 081 241 123	4 207 206 101	5 098 201 244	3 143 129 773
Irrigatedfarms	(D)	(D)	-	-	(D)	200 101	-	-
			-	-		-	- [_
Wheat for grain farms ecres	1 914 156 466	1 377 131 655	38 2 643	180 15 390	296 30 607	294 35 254	322 28 764	247 18 997
bushels Irrigated farms	4 903 608	4 187 541	95 470	502 921	925 969	1 141 779	921 437	599 965
ecres	731	601	(D)	(D)	278	(D)	-	134
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	551	307	12	29	47	60	81	78
25 to 99 acres 100 to 249 acres	874 364	641 316	18 7	98 41	152 71	113 84	151 67	109 46
250 to 499 acres 500 acres or more	95 30	84 29	- 1	11	20	26 11	17	10
Cottonferms acres	1 820 346 013	1 337 316 341	5 797	184 37 661	264 77 181	285 78 703	335 76 197	235 40 802
bales	380 936 73	348 885 65	5 076	40 859 11	84 478 16	87 247 12	87 472 22	43 753 4
Farms by acres harvested:	9 427	9 151	-	1 100	2 194	2 334	3 397	126
1 to 24 acres	422 555	205 365	2	21 57	28 42	28 76	61	65
25 to 99 acres	379	330	16	49	80	68	102 74	80 43 28 19
250 to 499 acres	295 169	274 163	8 -	42 15	75 39	64 49	57 41	28 19
Soybeans for beans farms	4 124	2 729	57	320	482	570	700	600
acres bushels	575 370 11 633 904	480 069 9 829 798	7 965 137 710	59 596 1 207 451	106 427 2 095 582	117 089 2 431 144	123 074 2 521 103	65 918 1 436 808
Imgated farms	41	32	137 710	5	4	9	8	6
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 205	3 857	-	380	398	1 853	770	456
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 023 1 550	483 962	17 16	40 117	56 146	72 193	118 241	180 249
100 to 249 acres 250 to 499 acres	880 421	683 372	16 5	74 58	140 80	152 91	194 97	107 41
500 acres or more	250	229	3	31	60	62	50	23
nsh potatoes farms	280	185	4	25	23	42	48	43
acres cwt	13 583 1 893 720	12 450 1 755 363	40 3 140	1 442 204 135	3 213 432 032	3 820 554 418	3 396 479 409	540 82 229
Irrigatedfarms	35 5 081	31 4 791	(D)	3 470	1 445	12 1 999	6 850	1 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	147	75	(5)	3	7	19	14	
5.0 to 24.9 acres	55	38	4	12	4	2	9	32 7
25.0 to 99.9 acres	22 41	20 38		3 7	1 6 5	13	10 11	2
250.0 acres or more	15	14	-	-	5	4	4	1
Sweetpotatoesfarms	183 3 612	124 3 461	2	9 (D)	10 307	1 200	34 1 555	48 282
acres bushels	567 666	539 221	(D) (D)	(D)	46 790	160 410	256 610	48 937
Irrigatedfarms acres	(D)	158				-1	(D)	(D)
Peanuts for nuts	2 655	1 772	30	153	327	341	463	458
acres	2 655 207 963	177 526	2 728	16 836	46 438	40 373	49 193	21 958
pounds	429 000 017 201	366 832 640 158	5 811 407	36 358 748 18	96 567 337 49	83 932 581 39	98 087 212 33	46 075 355 16
acres	19 060	16 926	265	1 145	5 074	6 061	3 136	1 245
7 anis by scres indivested. 1 to 24 acres	1 039 953	523 648	5 15	25 64	51 108	58 146	128 169	256 146
100 to 249 acres	469 153	416 146	6	50 12 2	108	98	114	40 12
500 acres or more	153	146	4	12	10	10	13	12

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			C	ther occupations						
Item		Age of operator (years)								
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove			
CROPS HARVESTED										
Corn for grain or seed	3 474 51 995	42 990	376 5 662	828 13 624	922 13 702	768 11 137	53 8 88			
bushels	3 043 538	66 976	347 183	764 327	781 936	649 791	413 72			
Imgetedterms	46 1 087		169	10 198	13 497	13 166	;			
Farms by acres hervested	2 964	32	314	703	776	875	4			
1 to 24 acres 25 to 99 acres	449	7	57	110	128	79	***			
100 to 249 acres	50	3	5	12	17	9 5				
250 to 499 acres	2	-	-	1	ī	-				
Corn for silege or green chop farms	149	-	15	30	42	32 487	1 6			
acres tons, green	4 378 42 192		267 2 587	791 9 172	1 235 12 410	4 304	13 7			
trigeted farms acres	232	-	-	-	-	(D)	(
	160	2	20	36	49	36				
Sorghum for grain or seed farms acres	4 190	(D)	(D)	793	1 982	686	4(
Irrigetedfarms	166 892	(D)	(D)	35 041	79 826	27 584	12 24			
acres.	-	-	-	-	-	-				
Wheat for grein farms	537	1	83	160 7 217	154 7 335	100 5.362	1.92			
acres bushels	24 811 716 067	(D) (D)	(D) (D)	205 098	209 806	154 317	60 93			
Imgatedfarms ecres	130	=		-	(D)	(D)				
Ferms by acres harvested. 1 to 24 acres	244	1	37	75	64	49	1			
25 to 99 ecres	233		41	69 13	69 18	40	•			
100 to 249 ecres	11		5 -	13	3	5				
500 acres or more	1	-	-	-	-	1				
Cotton farms acres	483 29 672	17 986	46 2 772	117 7 895	124 7 359	93 5 756	4 9			
bales	32 051	1 115	2 772 2 732	8 867	7 819	6 427	5 09			
Imgated farms acres	276	-		3 96	(D)	(D)				
Farms by acres harvested	217	6	18	44	53	45				
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	190	5	22	51	54	32				
100 to 249 acres	49 21	6	4 2	13	11	13				
250 to 499 acres	6	-	-	-	1	2				
Soybeans for beens farms	1 395	31	178 13 406	368 25 263	374 26 335	268 19 596	1: 9 6			
acres bushels	95 301 1 804 106	1 002 17 947	258 456	449 787	495 299	404 844	177 7			
Irngated farms	9 348	-	(D)	-	285	(D)				
Farms by acres harvested:		-								
1 to 24 acres 25 to 99 acres	540 588	16 14	57 89	129 158	132 163	133 84				
100 to 249 acres	197	- i	25	68	56	31				
250 to 499 acres 500 acres or more	49 21	-	3 4	10	19	13 7				
Insh potatoes farms	95	_	11	16	24	30				
acres cwt	1 133 138 357	-	46 5 786	196 32 036	691 90 070	183 9 177	1 2			
Imgated ferms	4	-	-	1 1	2 (D)	1 (D)				
Farms by acres harvested	290	-	-	(D)						
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	72	-	7 4	9	18	24				
5.0 to 24.9 acres	17	-	-	-		2				
100.0 to 249.9 acres	3	-	2	1 -	2	-				
	59		2	14	11	17				
Sweetpotatoes farms acres	152	-	(D)	(D) (D)	39 5 792	27 5 011	2.5			
Irrigatedfarms	28 445	-	(D)	(D)	1]	3 011	2 5			
acres	(D)	-	-	-	(D)	-				
Peenuts for nuts farms	883	14	105 3 438	209 7 481	257 9 617	193 6 235	3 3			
ecres pounds	30 437 62 167 377	350 835 800	7 235 245	14 815 039	19 446 131	12 961 885	6 873 2			
Imgated farms	43 2 134		6 326	11 410	12 853	12 (D)	(
Farms by acres harvested:		-								
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	516 305	7 7	47 56	114	158 74	121 59				
100 to 249 acres	53	- 1	2	12	24	9				
250 to 499 acres	7	-			- 1	4				

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated	19 061 647 843 1 186 655 143	7 628 342 341 677 252 74	51 2 498 4 063	443 25 710 52 808	899 55 171 122 039	1 284 66 242 131 795	2 074 90 608 180 140	2 677 102 112 186 407 27
acres	4 138	2 773	-	374	471	296	421	1 211
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	11 545 6 204 1 098 167 47	3 858 2 928 680 129 33	20 24 6 1	198 176 51 12 6	356 386 125 24 8	565 534 141 40 4	1 094 758 189 25 8	1 625 1 050 168 27
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) acres tons, dry lringated farms	15 283 493 479 947 623 89	6 166 259 113 536 082 43	43 1 819 3 054	367 19 989 42 335 6	756 42 444 98 315 4	1 063 48 893 102 015 4	1 674 67 954 141 929 12	2 263 78 014 148 434 17
acres	2 181	1 541	-	205	192	70	165	909
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irngated farms	1 365 22 694 199	756 17 865 153	14 475 8	64 2 121 21	102 3 309 31	140 5 246 40	196 4 107 27	240 2 607 26
Farms by acres harvested.	6 249	5 950	267	770	819	2 277	635	983
Farins by acres indivision. 0.1 to 49 acres 50 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	601 561 159 35 9	259 337 119 32 9	1 8 4 1	14 30 14 5	22 44 27 8 1	26 64 35 12	67 94 27 5 3	129 97 12
Land in orchards farms	2 536 37 595	1 036 21 859	6 22	50 1 878	93 2 927	173 5 082	301 6 044	413 5 906
Imgated farms	199 3 952	94 1 847	(D)	13 (D)	18 329	13 231	26 357	22 404
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	1 205 994 271	448 382 157	2 4	16 19 10	36 28 20	58 64 39	140 97 52	196 170 36
25.0 to 99.9 acres	47 19	36 13	-	3	8 1	9	9 3	
Pecans farms Bearing and nonbaaringacres In shallpounds	1 986 30 736 8 117 462	799 17 227 4 981 055	4 20 10 000	34 1 041 225 121	66 2 585 922 259	119 3 834 1 326 779	241 4 852 1 346 672	335 4 896 1 150 224

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Other occupations									
Item				Age of opera	itor (years)		_			
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and over			
CROPS HARVESTED—Con.										
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass sliage, green chop, etc. (see text)farms acras tons_dy Imigatedfarms acras	11 433 305 502 509 403 69 1 385	86 2 044 3 070	1 051 25 389 40 823 7	2 712 88 299 118 730 25 488	3 248 90 225 154 877 10 248	2 848 77 582 129 072 17 355	1 488 41 993 85 031 10			
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 498 acres 5500 acres or more	7 887 3 276 418 38 14	62 21 3	723 294 30 3	1 057 754 92 9	2 117 995 121 9 6	1 890 829 115 13	1 038 383 57 4 8			
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see taxt)	9 117 234 366 411 541 46 640	68 1 562 2 359	834 18 602 31 889 7 101	2 181 53 216 94 087 17 152	2 851 71 883 128 568 6 124	2 278 50 448 103 978 9	1 105 28 877 50 664 7 162			
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated farms acres	609 4 829 46 299	6 77 3 34	49 484 4 18	144 954 7 21	198 1 939 19 175	138 1 000 9 47	74 375 4			
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	342 224 40 3	1 4 1 -	22 21 6 -	83 55 6 -	109 68 19 2	77 54 6 1	50 22 2 -			
Land in orchards tarms_acres_ Irrigated acres_acres_	1 500 15 737 105 2 105	7 19 1 (D)	86 724 5 (D)	333 4 879 29 1 350	427 3 808 39 317	376 3 714 18 180	271 2 593 13 117			
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9.9 acres 250.0 acres or more	757 612 114 11 6	5 2	49 32 4 1	154 147 24 4	234 151 40 1	185 163 24 3 1	130 117 22 2			
Pecans farms Bearing and nonbearing _acres In shellpounds	1 187 13 509 3 136 407	6 5 3 600	73 663 117 047	258 4 449 1 441 686	320 2 818 403 528	303 3 241 636 121	227 2 33 4 534 42 5			

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expanses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introdu	ctory text]					
ltem						
Naiii	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS			-			
Farmsnumber percent	43 318 100.0 9 145 753	2 602 6.0 10 522	12 356 28.5 357 778	4 092 9.4	5 105 11.8	4 355 10.1
Land in farmsacres Average size of farmacres	9 145 753 211	10 522	357 778 29	238 604 58	420 165 82	504 201 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	43 318 1 908 303 44 053	2 602 146 328 56 237	12 356 392 396 31 758	4 092 100 243 24 497	5 105 133 322 26 116	4 355 132 124 30 338
Farms by velue of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	6 952	723 681	3 292	689 1 031	687 1 070	507 731
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	8 130 7 726 6 534 4 218	365 221 112	3 292 3 530 2 447 1 162 416	1 034 629 245	1 159 1 104 469	954 994 550
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	992 1 623	47 49	78 121	60 48	87 87	99 142
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	701 1 956 2 693	23 96 191	55 243 589	24 67 160	36 103 176	99 142 35 78 137
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	66 9 19	326 78 19	76 25 4	89 33 5	78 40 10
Grains	6 919 98 192	68 57	1 034 1 605	433 1 086	662 2 188	593 2 550
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	488 49 365	=	-	-		1 =
Com for grainfarms	3 926 23 174 1 847	53 33	572 615	227 360	380 593	355 752
Wheat farms \$1,000_ Soybeans \$1,000	1 847 12 251 4 072 60 708	1 (D) 15 (D)	83 (D) 483 866	58 106 234 (D)	108 238 345 1 330	752 120 265 323 1 474
Sorghum for grain farms \$1,000	298	_	10	12	12	18
Barley farms \$1,000	1 093 11 18	-	12 2 (D)	10	18	41 1 (D)
Oats	160 451 162 496	- - -	7 4 9 (D)	3 2 2 (D)	6 7 4 2	(D)
Cotton and cottonseed farms	1 811	19	143	73	111	80
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	123 137 650 105 794	39 - - ,	638 - -	626	990	1 081
Tobaccofarms \$1,000	21 567	-	1 (D)	1 (D)	4 25	1 (D)
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	3 373	-	-	-	=	=
Hey, silege, and field seeds	5 102 17 217 17	41 19	1 012 1 227	422 739	599 1 159	616 1 480
\$1,000	2 372	-	-	-	Ξ	=
Vegetables, sweet corn, and melons ferms	1 363 19 395 84	95 243	446 2 705 5	118 1 242 6	161 2 003 13	128 1 740 6
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes farms	10 493	102	293 393	464 94	982 126	807 101
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	8 138 33 3 358	184	1 084 2 (D)	305 1 (D)	602 3 206	788 1 (D)
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	546 103 596	200 7 478	179 25 116	28 3 250	32 1 136	24 7 666
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	99 435	35 5 782	57 23 689	12 3 007	6 814	13 7 536
Other crops	2 938 127 751 744 96 118	41 89 -	324 2 132 2 (D)	138 1 159 -	269 2 443 6 (D)	284 3 575 4 236
Poultry and poultry products farms \$1,000_	3 663 950 942	438 129 892	1 396 301 367	362 76 129	418 100 066	318 87 287
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 994 942 847	326 128 389	1 149 298 599	288 75 191	339 98 927	260 86 544
Dairy products	540 69 213 330 66 329	6 24 - -	41 340 1 (D)	30 885 7 563	38 1 396 10 945	37 1 589 16 1 434
Cattle and calves farms	29 320	912	7 318	2 944	2 001	3 317
\$1,000 Seles of \$50,000 or more	304 469 743 133 306	3 442 4 829	44 218 5 24 972	11 306 3 802	16 662 5 325	18 402 9 969

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	2 962	2 068	1 498	4 210	2 469	1 111	490
Land in tarmsecres Average size of farmacres	465 420 157	4 8 408 055 197	35 356 075 238	9 7 1 477 984 351	5.7 1 682 302 681	2.6 1 489 148 1 340	1.1 1 735 499 3 542
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms	2 962 88 135	2 068	1 498 53 024	4 210 220 708	2 489 219 673	1 111 208 819	490 142 427
Average per tarmdollars	29 755	73 106 35 351	35 396	52 424	88 973	186 155	290 668
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	298 394 577 670 484	179 228 321 463 431	111 131 229 285 340	267 249 450 736 737	138 65 149 213 327	40 14 32 39 80	2° 8 18 2°
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	95 155 41 72 99	76 127 44 64 70	65 124 52 58 63	228 427 174 484 280	112 251 140 457 463	36 72 53 166 344	20 24 68 121
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	53 18 6	42 18 5	27 10 3	130 32 16	105 38 11	173 47 15	88 56 23
Grains	509 2 651	396 2 833	298 2 627 1 (D)	1 140 15 819 53 (D)	982 25 126 170 14 073	572 24 776 173 17 934	232 16 874 91 13 993
Corn for graintarms	281	225	172	678	550	320	113
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	658 94 231	804 83 260	656 77 263	3 652 374 1 769	5 699 440 3 307	5 919 279	3 433 130
Soybeansfarms \$1,000	302 1 708	247 1 719	183 1 679	717 10 074	674 15 576	3 082 384 15 289	2 629 165 10 364
Sorghum for grain farms \$1,000	27 38	17 31	15 16	56 161	75 294	35 250	21 222
Berley		-	(D)	(D) 30	3 6	3	
Oats	13 11 4	6 12 6 7	6 5 6 (D)	30 45 35 (D)	36 116 40 127	35 145 29 88	14 98 18 128
Cotton and cottonseed farms	115	85	77	337	390	273 41 189	108
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	1 698 2 (D)	1 879 10 (D)	1 698 8 533	14 140 106 9 488	29 968 225 26 447	41 189 213 39 922	29 190 86 28 643
Tobacco farms \$1,000	-	4 (D)	3 (D)	3 38	4 271	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	(D)	-	(D)	-	
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000_	451	299	234	706	405	200	117
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 383	811	706	2 835 2 (D)	3 255 4 (D)	1 915 3 389	1 686 8 871
Vegetables, sweet corn, and melons farms	93	62	27	119 2 778	76	28	10
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	1 399 4 528	821 4 301	669 3 526	15 1 911	3 079 17 2 475	2 122 9 (D)	595 2 (D)
Fruits, nuts, and berries tarms	81	69	42	137	97	47	23
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	468 1 (D)	298 - -	254 1 (D)	1 773 10 1 242	1 708 10 1 092	357 2 (D)	317 2 (D)
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	13 1 550	11 901	11 3 712	21 5 489	14 19 410	10 22 885	5 002
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 503	812	3 659	5 396	19 382	(D)	(D)
Other crops	212 3 694 9	201 5 166 26	166 4 114 17	565 24 305 179	442 33 706 265	224 32 754	72 14 615 59
\$1,000	510	2 405	1 527	15 871	29 252	31 421	14 315
Poultry and poultry products tarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	54 066 166 53 838	43 220 111 43 088	22 861 66 22 711	81 253 197 80 988	31 259 62 31 078	26 15 407 22 (D)	9 8 135 8 (D)
Dairy products	41 2 421	32 2 627	29 2 922	123 18 551	90 17 662	58 14 777	15 6 020
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	16 1 945	19 2 476	20 2 794	96 17 996	79 17 393	52 14 659	14 (D)
Cattle and calves tarms	2 265 14 604 9	1 567 12 577 13	1 171 10 789	3 123 42 334	1,730 42,113	790 38 117	382 49 904
Sales of \$50,000 or more	632	1 104	1 319	82 11 136	176 18 236	221 26 934	199 46 048

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ny text;					
Item		1 to 9	10 to 40	50 1- 00	70 1- 00	400 11 400
	Total	acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs:	3 220	408	895	241	317	265
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	61 869 270	3 000 12	8 950 27	2 667 12	3 541 15	5 239 19
\$1,000	40 518	1 240	4 364	1 410	1 644	3 264
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	163 176	14 11	49 (D)	16	20 19	9 (D)
Sales of \$50,000 or more	=	[-]	-	(D) -	-	(b
Other livestock end livestock products (see text)	2 524	267	872	218	263	183
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	23 642 79	1 848	2 971	831	1 091	. 700
\$1,000	16 364	967	1 127	313	339	385
Total farm production expenses	43 314	2 413	12 278	4 031	5 158	4 436
\$1,000 Average per farmdollars	1 610 833 37 190	133 460 55 309	325 192 26 486	83 600 20 739	116 231 22 534	114 275 25 761
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	878 63 999	3 892 78 374	1 343 13 466	1 769 17 929	1 464 16 258
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 366	485	2 671	937	1 285	1 005
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	244 126 23	626 556 39	237 157 12	263 205 16	298 138 23
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	1 283 39 124	7 805 164 119	2 648 46 050	3 362 61 822	2 875 53 011
Farms with expenses of—	22 657	899	6 600	2 291	2 852	2 530
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	2 037 1 493	102 155	138 477	79 121	182 135	66 119
\$100,000 or more	1 763	127	590	157	193	160
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	608 37 585	3 342 154 628	1 012 43 723	1 412 58 267	1 290 49 438
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 730	276	2 230	725	1 011	995
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	730 1 070	60 122	52 405	12 89	81 112	23 84
\$80,000 or more	1 928	150	655	186	208	188
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	16 478 33 927	408 531	3 493 2 049	1 302 494	1 863 884	1 685 1 632
Farms with expenses of — \$1 to \$999	11 596	364	3 316	1 226	1 706	1 363
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 255 1 446	29	149 17	75	138 18	304 15
\$25,000 or more	181	9	11	1	1	3
Commercial fertilizerfarms \$1,000	27 141 86 491	599 262	6 631 3 723	2 402 2 046	3 133 3 206	3 159 4 038
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	23 462	597	6 620	2 387	3 105	3 093
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 981 531 167	2 -	10 - 1	15 - -	28 - -	65 1 -
Agricultural chemicals	17 676 64 530	659 141	4 148 1 680	1 321 737	1 935 1 718	1 880 2 050
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 039	658	4 113	1 298	1 892	1 821
\$5,000 to \$24,999	2 025 423	1	34	22	29	58
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	189	=	-	-	14	-
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	2 087 2 385	11 198 8 625	3 724 2 549	4 866 4 104	4 250 4 237
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	37 650	1 999	10 871	3 648	4 746	4 131
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 821 149 52	75 11 2	307 11 9	75 1 -	116	1†2 6 1
Gasoline and gasoholtarms	28 991	1 484	7 636	2 580	3 389	2 864
\$1,000 Diesel fuel ferms	23 297 27 673	763 943	2 776 6 456	947 2 385	1 588 3 301	1 566 3 125
\$1,000 Natural gas farms	25 011 1 330	416 125	1 737 444	616 79	1 092 86	1 364 117
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil.	2 283	352	776	91	58	129
grease, etcfarms \$1,000	23 976 13 945	1 036 854	4 957 3 337	1 822 894	2 728 1 366	2 514 1 179

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]			T	T		
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres of
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	180	132	97	342			
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	3 285 15 2 121	1 547 7 775	2 084 11 1 373	8 629 45 4 838	196 9 578 50 7 587	8 029 38 6 811	38 5 320 19 5 091
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	4 3	8 (D)	1 (D)	17 25	10	8	.:
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		-	-		6	9	12
Other livestock and livestock products (see text)	132	99	82	181	111	71	45
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	913 7 589	386 2 (D)	393 1 (D)	2 737 12 1 678	2 535 10 1 989	4 482 13 4 208	4 756 10 4 454
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expensesfarms	3 028 77 471 25 585	2 080 63 739 30 644	1 631 46 496 28 508	4 328 187 656 43 359	2 383 183 866 77 158	1 060 160 244 151 174	488 118 604 243 041
Livestock and poultry purchasedfarms	950	658	597	1 462	942	446	242
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	11 538	8 014	5 966	22 681 878	20 891	14 283	17 121 52
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	188 123 10	138 79 10	159 63 5	381 173 30	310 119 23	188 91 34	102 57 31
Feed for livestock and poultry farms\$1.000	1 954 36 141	1 375 30 293	1 196 16 909	2 831 57 165	1 562 28 214	698 23 192	361 14 044
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	1 656	1 152	997	2 230	1 030	303	117
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	147 49 102	91 42 90	107 43 49	319 125 157	381 83 68	262 94 39	163 50 31
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	689 32 630	525 27 723	426 14 373	1 104 48 671	558 20 263	324 16 160	168 6 458
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	526	353	323	731	347	148	65
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	31 21 111	57 23 92	17 33 53	130 82 161	100 44 67	111 30 35	55 25 22
Seeds, bulbs, plants, and trees farms\$1,000	1 106 1 107	943 1 131	740 1 125	2 252 5 864	1 564 8 369	773 6 492	349 4 247
Farms with expenses of —	819 240	590 295	485	1 060 858	477 598	144	46
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	46 1	58	221 31 3	319 15	451 38	236 338 55	112 147 44
Commercial fertilizer	2 104 3 711	1 442 3 563	1 237 3 370	3 266 13 913	t 877 19 696	879 17 792	412 11 171
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 008	1 246 196	1 026	2 308 918	770 906	219 380	83 156
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 -	-	1 -	38	178 23	203 77	109
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	1 203 1 591	989 1 912	743 1 348	2 229 10 632	1 470 15 102	770 16 274	329 11 346
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 147	890	670	1 580	656	224	90
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	55 1 -	98 1 -	73	594 51 4	632 155 27	319 134 93	110 64 65
Petroleum products farms \$1,000	2 941 3 328	2 012 2 776	1 601 2 027	4 173 8 866	2 292 10 509	1 048 8 912	480 6 218
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 848	1 898	1 539	3 760	1 559	465	186
\$5,000 to \$22,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	90 1 2	111 2	61	406 6 1	711 16 6	529 46 8	228 44 22
Gasoline and gasohol farms \$1,000	2 133 1 396	1 441 1 158	1 132 825	3 170 3 215	1 839 3 906	901 3 094	422 2 062
Diesel fuel farms\$1.000	2 206 1 153	1 418 1 032	1 325 768	3 289 3 959	1 850 4 959	943 4 511	432 3 405
Natural gas	52 101	87 66	43 45	159 276	72 176	41 110	• 104
grease, etc	1 853 678	1 352	1 086	3 187 1 416	2 031 1 468	960 1 197	444 648

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acre
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total farm production expenses—Con. Electricity	21 263	1 195	5 091	1 610	2 337	2 13 1 68
Farms with expenses of—	21 078 16 972	2 350	4 160 4 175	1 000	1 457	
\$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 690 538 63	928 232 16 19	4 1/5 816 87 13	1 338 239 33	2 006 302 25 4	1 78 29 4
Hired farm labor farms \$1,000	15 729 123 018	663 10 677	3 137 18 127	1 203 3 518	1 663 4 644	1 37 7 35
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$99,999 — \$10,000 or more	12 260 2 524 788 157	515 97 32 19	2 691 290 133 23	1 103 66 29 5	1 509 118 34 2	1 20 · 12 3
Contract laborfarms \$1,000	4 951	192	968	347	509	57
Farms with expenses of—	20 413	976 92	4 162	1 230	1 438	1 81:
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 587 642 142	60 35 5	195 127 34	68 32 13	104 40 13	17 7 1
Repair and maintenance	33 562 76 654	1 664 3 165	8 637 8 612	3 088 3 487	4 003 4 442	3 48 5 38
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	30 153 3 069	1 579 70	8 372 247	2 970 114	3 880 117	3 31
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	230 110	11	11 7	2 2	2 4	16
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 584 20 112	396 265	2 688 1 803	1 018 744	1 341 1 120	1 20 1 28
Farms with expenses of — \$1 to \$999	7 531	345	2 339	776	1 029	75
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 295 673 85	44 6 1	323 23 3	237 5	286 26 -	413 36
Interest expensefarms \$1,000 Farms with expenses of—	17 015 81 110	823 2 012	3 747 12 292	1 391 3 841	2 081 6 400	1 65 5 83
\$1 to \$4,999	12 504 4 038	697 122	3 129 587	1 198 188	1 691 381	1 26
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	449 24	3	28	4	8	37: 1
Secured by real estate farms \$1,000	12 564 62 594	651 1 422	2 729 10 063	1 086 3 296	1 589 5 271	1 216 4 86
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 125	344	705	341	427	32
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 834 3 277 328	225 81 1	1 480 520 24	582 158 5	859 295 8	550 328 12
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	302 589	1 637 2 229	563 545	937 1 129	719 969
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 959	191	1 128	382	550	45
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 855 787 74	78 31 2	455 50 4	171 9 1	361 24 2	220 4
Cash rent	9 778 40 267	135 158	1 388 858	689 502	884 1 012	978 1 94-
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 or more	7 842 873 760 303	124 10 1	1 376 5 4 3	687 1 -	870 4 7 3	936 29 1
Property taxes	40 471 16 496	2 235 490	11 200 2 168	3 732 868	4 820 1 174	4 191 1 211
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	40 197	2 230	11 192	3 718	4 816	4 194
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	202 60 12	1 -	7 1 -	13 1 -	4 -	
All other farm production expenses farms \$1,000_	36 327 101 600	2 005 6 926	9 463 14 441	3 156 3 069	4 235 4 879	3 789 6 53
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	33 261 2 588	1 892 87	9 092 315	3 073 74	4 124 98	3 657 111
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 194	7 19	29 27	5 4	8 5	14

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	1 451 907	1 164 657	792 505	2 620 2 662	1 628 2 305	836	40
Farms with expenses of ←	1 237	991	671	2 110	1 119	1 811	1 57
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	195 18 1	157 18	106 15	419 86 5	432 72 5	323 71 5	17
Hired farm labor	1 070 3 596	980 2 586	811 2 338	2 045 14 025	1 564 20 065	822 20 488	39 15 59
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	947 98	803	746 48	1 540	839	191	. 7
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	20 5	63	13 4	415 72 18	610 97 18	422 196 13	17 11 3
Contract labor farms \$1,000	330 755	284 659	250 838	652 2 111	448 3 025	283 1 701	11 1 49
Farms with expenses of — \$1 to \$999	175	151	144	280	145	55	2
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	127 22 6	80 48 5	84 14 8	300 59 13	198 90 15	151 68 8	5 3
Rapair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of —	2 406 3 580	1 707 3 097	1 356 2 610	3 662 10 599	2 110 12 535	990 11 597	45 7 54
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 277 127	1 549 155	1 229 124	3 077 567	1 331 732	416 448	16 20
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1	2	2	10 8	37 10	103 23	5
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	916 998	584 805	507 727	1 340 3 236	898 3 530	470 2 858	22 2 74
Farms with expenses of	540	346	288	650	339	88	3
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	354 22	207 31 -	207 12 -	567 100 23	370 166 23	198 172 12	8 7 2
interest expense farms	1 162 3 856	894 3 150	699 3 090	2 092 11 149	1 412 11 961	724 10 364	33 7 16
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	911 243	665 224	503 182	1 397	698 639	253 338	10 14
\$25,000 to \$99,999	8 -	5	13	74	71 4	128	9
Secured by real estatefarms \$1,000	870 3 196	651 2 493	545 2 493	1 447 8 462	1 008 8 468	529 7 475	24 5 09
Farms with expenses of — \$1 to \$999	190	180	139	265	148	43	2
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	473 201	283 183	225 171	639 501	316 493	151 239	5 10
\$25,000 or more	6 485	392	10	1 012	764	96 394	17
\$1,000 Farms with expenses of—	660	658	597	2 687	3 493	2 889	2 07
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	249 216	190 168	148 122	388 485	203 373	56 153	2 5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	20	34	23	133	177	162 23	8
Cash rent farms \$1,000	805 1 411	587 1 334	469 1 353	1 686 6 648	1 240 9 731	646 9 005	27 6 31
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	747 52	517 43	393 70	1 267 244	620 239	228 128	7
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5	24	5	158 17	311 70	178 112	5
Property taxes	2 887 1 041	1 989 717	1 556 614	4 090 2 292	2 279 2 168	1 020 1 848	46 1 89
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 876	1 986	1 554	4 065 19	2 253 18	955 53	35 6
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	-	1 -	4 2	8 -	11	3
All other farm production expenses farms \$1,000	2 579 3 911	1 832 2 844	1 465 3 675	3 997 15 814	2 292 15 765	1 032 13 627	48 10 11
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 468 93	1 741 85	1 349 108	3 440 508	1 692 527	529 395	20- 18
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 9	4 2	2 6	31 18	51 22	77 31	4

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49	50 to 69	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹				40.00		
All farmsnumber \$1,000 Average per tarmdollers	43 316 223 741 5 165	2 413 3 340 1 384	12 278 35 459 2 888	4 031 9 292 2 305	5 158 10 042 1 947	4 436 16 418 3 701
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	21 819 15 354	1 317 11 143	5 651 9 362	1 869 8 868	2 503 8 424	2 273 11 368
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 ar more	5 200 10 950 4 249 1 420	374 650 246 47	2 024 2 743 705 179	495 1 105 200 69	775 1 316 338 74	467 1 309 410 87
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	21 497 5 176	1 096 10 343	6 627 2 633	2 162 3 368	2 655 4 159	2 163 4 356
Loss of — Less than \$1,000	5 968 13 150 2 212 167	419 615 58 4	2 417 3 922 281 7	647 1 395 116	717 1 705 219 14	532 1 419 206
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	66 54 238 1 098	833 506 1 543 3 754	427 447 589 1 331	740 846 816 2 093	775 1 143 790 2 529
Customwork and other agricultural services	2 505 11 621	96 740	545 2 136	189 706	260 1 068	293 1 192
Gross cash rent or share payments	2 915 7 150 1 534 8 352 1 433	108 190 8 1	633 578 236 270 225	293 303 89 195	330 414 142 493 139	312 516 124 598 131 223
\$1,000	3 918	167	770	78 126	118	223
CORPORATION LOANS Total	1 477	29	95 177	59	93	75
Corn	28 845 720 5 828 127	170 2 (D)	40 (D)	113 17 19	187 45 33	43 57
\$1,000_ Soybeans	550 131 1 371		(D) 11 8	(D) 8 10	12 12 10 (D)	75 206 43 57 6 (D) 1
Sorghum, barley, and gatstarms \$1,000 Cottontarms	30 177 567	- 4	- 38	1 (D) 25		1 (D)
\$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	18 066 191 2 852	(D) 23 168	47 15 92	67 9 14	22 (D) 13 23	(D) 20 96 12 48
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	37 148 4 496 607 28 509	1 130 4 452 811	9 986 197 780 6 572 79 304	3 586 129 398 2 549 47 622	4 586 220 161 3 476	3 984 260 684 3 154 100 159
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	2 231 623	2 778 811	79 304 6 572	2 352	80 251 3 063	2 499
50 to 99 acres	3 301 2 098 1 813	=	=	197	413	495 160
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	673 208 39		-	=	-	=
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	21 538 1 455 779	323 1 317	5 278 94 744	2 227 66 164	2 841 108 512	2 575 128 294
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	2 828	24	430	174	313	298
On which all crops failed farms acres	161 629 1 786 49 592	61 33 92	4 248 418 3 702	2 435 145 1 958	5 428 237 3 398	6 928 180 2 657
In cultivated summer fallow farms acres Idle tarms acres	1 033 48 287 8 320 549 697	92 5 14 71 190	142 1 058 1 358 14 724	58 510 612 10 709	109 1 547 947 21 025	119 2 210 796 20 436
Total woodland farms acres	25 437 2 975 890	164 430	4 997 61 640	2 563 57 853	3 448 115 073	3 166 152 781
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres	16 416 1 029 336 15 949 1 946 554	100 284 70 146	3 327 34 623 2 367 27 017	1 725 28 478 1 419 29 375	2 245 54 285 2 051 60 788	2 121 72 118 1 962 81 663

See faatnates at end of table.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introduct	ory text]			— т	т Т	т Т	
Item	140 to 178 ecres	180 to 219 ecres	220 to 259 acrea	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber	3 028	2 080	1 631	4 328	2 383	1 060	490
\$1,000	7 031	10 464	8 840	29 417	26 834	42 781	23 8 2 3
Average per fermdollars	2 322	5 031	5 420	6 797	11 261	40 359	48 619
Farms with net geins2number	1 554	1 145	935	2 294	1 284	682	312
Average net gaindollars	8 638	12 961	14 041	18 784	31 314	73 681	92 878
Gain of— Less than \$1,000. \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	333	194	120	277	100	25	16
	876	655	509	1 076	483	153	65
	305	242	267	726	467	238	105
	40	54	39	215	224	266	126
Farms with net lossesnumber	1 474	935	696	2 034	1 099	378	178
Average net lossdollars	4 338	4 680	6 162	6 723	12 169	19 761	28 958
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	331 1 021 120 2	200 586 149	126 438 120 12	411 1 274 334 15	129 563 367 40	25 146 174 33	14 66 68 30
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government peyments	679	586	445	1 561	1 283	676	306
	1 518	1 729	1 397	8 667	15 154	16 187	12 185
	502	421	301	1 096	665	281	170
	1 137	1 710	1 096	4 284	5 036	3 542	3 431
Customwork and other agnicultural services	177	123	114	324	240	102	42
	485	621	453	1 075	2 018	746	382
Gross cash rent or share peyments	199	187	94	399	211	93	56
	283	391	165	1 058	1 591	1 016	645
	113	98	103	254	208	96	63
	229	566	401	1 469	883	1 284	1 961
	72	75	38	282	161	119	63
	139	133	77	682	544	496	442
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	133	133	"	002	344	450	442
Total ferms. \$1,000. \$1,000. Corn leirms. \$1,000. Wheat Iarms. \$1,000. Soybeans larms. \$1,000. \$1,000.	116 586 61 103 9 (D) 11 16	85 596 44 134 6 (D) 7	67 448 38 79 5 (D) 11	265 3 597 131 679 28 112 20 273	322 7 706 163 1 712 29 143 28 353	202 10 527 101 1 962 21 160 13	69 4 532 35 1 019 5 (D) 11 455
Sorghum, barley, end oets	1	1	1	8	9	7	1
	(D)	(D)	(D)	31	58	74	(D)
	47	28	25	110	129	92	27
	309	303	291	2 194	4 555	7 262	2 838
	15	13	6	30	28	19	8
	148	112	41	309	884	901	114
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Total cropland farms	2 737	1 889	1 394	3 954	2 380	1 058	464
Harvested cropland acres acres acres	2 737 234 937 2 175 90 756	203 427 1 606 85 054	175 348 1 153 72 992	772 058 3 424 364 552	923 228 2 157 497 553	791 880 998 470 814	583 254 434 339 788
Farms by acres harvested: 11 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 550 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 497 444 234	993 334 248 31 - -	639 238 210 66 - -	1 365 735 662 662 	472 330 377 671 307	85 89 149 272 283 120	29 26 58 111 83 88 39
Cropland. Pasture or grazing only	1 745	1 174	883	2 407	1 321	552	212
	111 329	87 999	74 923	282 334	247 637	160 008	92 518
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pestured farms ecres	224 6 874	173 5 151	135 5 682	431 25 180	346 37 052	195 34 185	85 28 405
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fellow farms acres Idle farms acres farms acres farms acres	145	99	81	191	145	81	31
	3 001	2 640	2 307	7 543	7 981	10 139	4 174
	105	62	41	177	112	66	37
	2 572	1 659	1 279	7 038	11 054	8 771	10 575
	603	495	401	1 256	1 002	538	241
	20 405	20 924	18 165	85 411	121 951	107 963	107 794
Total woodland ferms octes. Woodlend pestured acres. Woodlend not pastured farms. acres. acres.	2 184	1 573	1 142	3 129	1 849	824	398
	149 633	138 761	122 085	483 370	539 917	432 813	720 534
	1 471	1 060	725	1 937	1 057	443	205
	67 196	60 532	48 323	176 961	182 061	125 872	178 603
	1 425	1 040	819	2 349	1 436	673	338
	82 437	78 229	73 762	306 409	357 856	306 941	541 931

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres				
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.										
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	12 816	195	3 398 53 847	1 321 32 770	1 636 53 761	1 326				
Land in house lots, ponds, roeds, wasteland, etc.	1 234 245 26 313 439 011	728 1 926 4 912	53 847 7 415 44 511	2 446 18 583	3 071 31 170	59 094 2 634 30 642				
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	439 011	4 512	44 311	10 303	31 170	30 042				
programs tarms acres acres acres acres acres acres.	3 901 200 586 1 191 122 119	12 14 1 (D)	250 1 253 57 (D)	136 1 004 29 466	268 2 296 95 1 887	259 2 889 97 2 485				
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000 . Average per farm dollers . Average per acre dollars .	43 316 7 284 055 168 161 800	2 413 90 318 37 430 9 224	12 278 776 985 63 283 2 173	4 031 333 318 82 689 1 425	5 158 531 130 102 972 1 250	4 436 504 962 113 833 976				
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	1 688 321 201 125 34	5 263 3 078 1 651 1 266 571	1 051 1 071 704 703 269	823 1 259 1 180 888 514	425 1 085 809 1 118 450				
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	33 8 4 1	421 24 2 1	227 4 1 1	433 59 2 -	511 36 2				
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	43 169 1 115 106	2 401 41 300	12 229 163 151	4 024 62 799	5 151 88 926	4 435 89 532				
Farms by value group \$1 to \$4,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	394 1 030 429 417 75	2 155 5 026 2 837 1 783 309	403 1 445 1 168 794 174	557 1 727 1 431 1 124 243	391 1 177 1 246 1 262 265				
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	40 12 4	86 30 3	39 1 -	53 14 2	85 8 1				
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT										
Motortrucks, including pickups	38 192 65 786 38 367 66 163 21 422 27 449 24 044 38 714	2 032 3 025 1 863 2 600 1 222 1 413 908 1 187	10 376 14 193 10 344 13 884 6 666 7 960 5 011 5 924	3 610 5 186 3 570 5 004 2 172 2 608 1 942 2 396	4 641 6 782 4 649 6 737 2 659 3 245 2 768 3 492	3 946 6 418 4 012 6 342 2 207 2 948 2 577 3 394				
Grain and bean combinesfarms	4 745 5 870 1 184	90 91	513 584 105	197 232 25	283 358 54	307 334 22				
Mower conditioners number	2 033 9 357 10 780 11 192	11 11 238 257	113 1 369 1 518	32 725 774	54 1 004 1 128	23 1 218 1 385				
Pickup balers farmsnumber	11 192 13 346	205 228	1 367 1 508	838 950	1 219	1 443 1 731				
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fertilizer	27 132	599	6 630	2 402	3 133	3 159				
acres on which used Lime	2 356 337 8 442 462 764 532 467	2 166 127 447 677	96 049 1 789 24 370 27 615	58 297 684 14 195 16 269	92 122 827 18 526 25 441	3 159 121 791 905 24 307 29 559				
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops	6 474 724 268 1 687	200 435 18	1 309 13 031	381 8 108	579 11 843	566 19 025				
Nematodes in cropsfarms acres on which used Diseases in crops and orchardsfarms acres on which used	1 687 169 872 2 922 233 368	18 25 137 297	235 3 034 679 7 163	71 1 956 133 3 350	125 2 703 263 4 416	141 3 706 234 8 785				
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 017 1 281 202	154 431	2 040 22 203	807 15 997	1 233 34 621	1 211 49 827				
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 285 552	35 121	195 2 330	74 2 058	96 2 395	57 2 121				

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu-	ctory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 218 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 989	1,000 to 1,898 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.			doile	deles	00,03	80.03	more
Pastureland end rangeland other then cropland end woodland pastured farms	837	637	488	1 338	777	470	200
Land in house lots, ponds, roads,	52 717	43 822	40 387	151 704	158 450	218 042	290 368 923
wasteland, atcfarms acres Cropland under federal acreaga reduction	1 750 28 133	1 244 22 045	870 18 255	2 465 70 852	1 485 60 707	700 46 413	307 82 788
programs: Annual commodity ecreage adjustment programs	. 262	238	186	791	792	500	207
Conservation reserva program acres acres	3 432 87 2 943	3 925 97 3 988	3 864 48 1 766	26 173 208 12 409	51 132 240 30 178	57 474 138 31 790	47 130 94 33 607
Value of land and buildings1 ferms \$1,000	3 028 425 339	2 080 320 805	1 631 271 323	4 328 1 105 585	2 383 1 087 430	1 060 879 921	490 956 939
Average per farmdollars Average per ecredollars	140 469 895	154 233 760	166 354 700	255 449 730	456 328 872	830 114 822	1 952 837 551
Farms by value group \$1 to \$39,999	106	40	6	46		_	_
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	576 691 649	266 419 536	120 303 436	142 330 789	21 30 100	- 3	-
	461	348 439	289 454	873 1 785	1 176	308	2
\$200,000 to \$499,999	53 17	31	21 2	291 68	658 138	491 207	115 181
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	=	1	=	3	16	43	139 25
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT'							
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	3 003 69 204	2 066 54 326	1 623 43 059	4 314 160 692	2 375 149 193	1 060 117 334	488 75 590
Farms by value group: \$1 to \$4.999	243	113	84	308	87	_	3
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	786 750 858	456 543 695	286 502 534	751 856 1 299	253 365 606	79 49 231	30 25 99
\$30,000 to \$39,999	287	167	145	718	376	238	93
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	62 17 -	25	65 6 1	287 91 4	135	255 192 16	105 110 23
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	2 631 4 319 2 742	1 856 3 261 1 952	1 497 2 817 1 500	3 888 7 905	2 230 6 088	1 011 3 751 1 027	474 2 041
Wheel tractorsfarms number Less than 40 horsepower (PTO)farms	2 742 4 544 1 406	3 527 1 052	2 999 765	4 035 8 338 1 897	2 206 6 205 879	3 801 315	467 2 182 182
number 40 horsepower (PTO) or mora farms number	1 818 1 940 2 726	1 530 1 347 1 997	1 168 1 102 1 831	1 897 2 527 3 171 5 811	1 357 1 924 4 848	512 936 3 289	182 363 418 1 819
Grain and bean combines farms	340	264	273	918	815	515	230
Cottonpickers and strippers farms number	372 69 128	285 58 66	348 33 35	1 094 197 297	1 059 283 495	736 228 491	377 99 288
Mower conditioners farms number Pickup balers farms	893 1 025 1 046	612 712 809	555 622 689	1 239 1 413 1 665	834 1 008 1 075	415 516 542	255 422 294
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	1 231	983	839	1 959	1 375	721	420
Commercial fertilizer - farms	2 104	1 442	1 237	3 258	1 877	879	412
acres on which used Lime ferms acres on which used	106 298 655 21 158	97 969 597 20 875	99 059 478 23 795	381 172 1 066 76 333	473 825 769 99 395	456 234 389 83 316	371 355 156 56 047
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	23 586	26 775	29 071	82 464	121 344	88 071	61 595
Insects on hay and other crops farms scres on which used	485 22 043 121	378 18 834 123	255 17 578	951 113 052 300	719 170 666 263	481 201 301 147	170 128 352 55
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	4 696 152	3 912 150	4 177 105	27 124 501	42 875 286	49 466 212	26 198 70
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	6 265	6 390	5 743	49 974	47 307	55 111	38 567
pasture farms acres on which used	723 30 339	670 43 970	32 408	1 644 211 597	1 143 294 267	619 319 494	267 226 048
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	154 9 103	48 3 145	64 4 334	255 33 576	319 69 756	208 87 606	87 69 007

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]					
item	Totel	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenants	43 318	2 602	12 356	4 092	5 105	4 355
	29 313	2 245	9 773	2 989	3 784	2 908
	11 153	157	1 710	858	1 073	1 189
	2 852	200	873	245	248	258
White	41 416	2 353	11 664	3 929	4 869	4 176
	28 064	2 049	9 286	2 876	3 628	2 804
	10 694	136	1 581	824	1 016	1 135
	2 658	168	797	229	225	237
Black and other races Full owners Part owners Tenents	1 902	249	692	163	236	179
	1 249	196	487	113	156	104
	459	21	129	34	57	54
	194	32	76	16	23	21
OWNED AND RENTED LAND			ĺ			•
Land owned	40 542	2 412	11 500	3 851	4 862	4 109
	6 783 812	25 542	338 709	217 477	376 912	431 844
	40 466	2 402	11 483	3 847	4 857	4 097
	6 384 519	9 130	303 414	196 083	352 976	405 007
Land rented or leased from others farms acres acres farms farms acres acres	14 119	380	2 600	1 112	1 327	1 451
	2 812 275	4 275	56 027	44 979	68 922	100 808
	14 005	357	2 583	1 103	1 321	1 447
	2 761 234	1 392	54 364	42 521	67 189	99 194
Land rented or leased to others farms	4 179	238	931	346	458	451
	450 334	19 295	36 958	23 852	25 669	28 451
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not on farm operated	30 191	1 561	8 742	2 909	3 739	3 074
	8 653	483	2 290	775	887	865
	4 474	558	1 324	408	479	416
Operators by principal occupation: FarmingOther	16 398	742	3 257	1 219	1 771	1 629
	26 920	1 860	9 099	2 873	3 334	2 726
Operators by days of work off farm: None	14 206	786	3 211	1 127	1 586	1 368
	26 899	1 677	8 635	2 765	3 253	2 737
	3 069	177	802	297	308	268
	3 676	206	1 047	332	465	392
	20 154	1 294	6 786	2 136	2 480	2 077
Not reported Operators by years on present ferm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	2 440 3 072 5 860 21 659	248 303 421 650	978 1 194 2 102 5 020	200 263 336 526 1 973	266 221 322 669 2 718	250 214 239 564 2 350
Average years on present farm	18.0	11.1	14.2 3 062	16.8 994	18.8 1 175	19.3 988
Operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years. 35 to 44 years. 45 to 49 years. 50 to 54 years.	444	48	138	55	31	43
	3 831	347	1 336	380	337	314
	8 439	621	2 825	782	904	740
	5 007	282	1 423	473	613	488
	5 251	294	1 520	519	670	525
55 to 59 years	5 351	276	1 507	524	644	546
60 to 64 years	5 159	277	1 291	444	621	578
65 to 68 years	4 284	182	1 036	391	524	496
70 years and over	5 552	275	1 280	524	761	625
Average age	53.1	50.1	51.2	52.7	54.5	54.6
Operators by sex Male Female	40 539	2 317	11 470	3 837	4 788	4 065
	2 779	285	886	255	317	290
Operators of Spanish origin (see text)	83	4	38	6	5	10
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms ecres Partnership	39 553	2 395	11 683	3 856	4 785	4 029
	7 297 798	9 840	338 195	224 915	393 734	466 792
	3 014	135	550	183	279	271
	1 318 615	469	16 435	10 611	23 047	31 200
Corporation: Family held	494 362 331 12	47 153	81 2 061	35 2 042	19 1 559 - 19	39 4 348 - 39
10 or less stockholdersfarms Other than family heldfarms	482 76	47 17	81 14	35	7	4
More than 10 stockholders ferms 10 or less stockholders terms	19 058 17 59	38 7 10	437 1 13	177 3	577 1 6	463 1 3
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	181	8	28	15	15	12
	147 951	22	650	859	1 248	1 398

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introde	uctory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	280 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acras	2,000 acres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Pert owners Tanants	2 962	2 068	1 498	4 210	2 489	1 111	490
	1 837	1 272	847	2 110	982	368	198
	549	664	555	1 789	1 284	881	254
	176	132	96	311	183	82	38
Whita Full owners Pert owners Tenants	2 847	1 997	1 447	4 125	2 429	1 095	485
	1 778	1 230	818	2 073	985	382	195
	901	641	536	1 745	1 273	854	252
	168	126	93	307	191	78	38
Bleck and other races Full owners Part owners Tenents	115	71	51	85	40	16	5
	59	42	29	37	17	8	3
	48	23	19	44	21	7	2
	8	6	3	4	2	3	-
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned larms_	2 789	1 939	1 404	3 910	2 282	1 032	452
ecres	389 991	331 330	274 773	1 090 886	1 113 456	828 030	1 263 862
Owned land in farms larms_	2 786	1 936	1 402	3 899	2 276	1 029	452
acres	360 680	312 806	261 326	1 034 712	1 054 093	880 591	1 213 701
Land rented or leased from others farms	1 135	809	653	2 111	1 493	750	298
	106 434	99 362	95 379	452 502	638 129	615 591	529 887
	1 125	796	651	2 100	1 487	743	292
	104 740	95 249	94 749	443 272	628 209	608 557	521 798
Land rented or leased to others ferms	308	227	152	498	322	144	104
acres	31 005	22 637	14 077	65 404	69 283	55 473	58 230
OPERATOR CHARACTERISTICS	0. 000	22 007	14 017	00 404	00 200	33 410	30 200
Operators by piece of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 059	1 475	1 044	2 879	1 648	749	312
	647	426	329	984	602	244	121
	256	167	125	347	219	118	57
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 131	905	652	2 241	1 625	873	353
	1 831	1 163	846	1 969	844	238	137
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	959	770	520	1 755	1 211	647	266
	1 855	1 210	901	2 192	1 098	383	193
	214	148	88	369	245	107	46
	305	172	127	340	193	59	38
	1 336	890	686	1 483	660	217	109
Not reported	148	88	77	263	160	81	31
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	109 206 356 1 669 19.9	65 89 258 1 221 21 2	61 67 167 895 20.9	177 185 426 2 572 21.5	68 93 242 1 557 22.4 509	29 28 88 722 24.0	7 10 41 312 25.9
Operators by age group Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 yeers 45 to 49 years 50 to 54 years	23 211 485 356	8 139 360 229	21 99 252 167	45 337 716 503	20 222 438 289	10 84 227 127	2 25 89 57 69
50 to 54 yeers 55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average ege	344	246	188	475	267	134	69
	358	262	187	517	327	153	49
	395	244	167	569	342	155	76
	317	251	202	476	250	101	58
	473	329	214	572	314	120	65
	54.8	55.1	54.7	54.2	53.5	53.0	55.0
Operators by sex Male Famale	2 792	1 955	1 404	3 993	2 371	1 072	475
	170	113	94	217	98	39	15
Operators of Spanish origin (see text)	3	3	1	6	5	2	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms_acres_ Partnership farms_acres_acres_	2 729 429 204 201 31 260	1 900 374 676 143 28 521	1 337 317 731 137 32 604	3 706 1 296 627 404 145 963	2 014 1 362 945 356 247 628	823 1 088 830 230 321 379	296 994 309 125 429 498
Corporation: Femily held	18	16	19	56	68	43	53
	2 767	3 114	4 526	20 194	50 676	59 126	211 765
	-	-	1	3	2	1	5
	18	16	18	53	66	42	48
Other than family held	(D)	2 (D)	2 (D)	16 5 789 2	6 4 178 3	3 3 769 1	1 (D)
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	1	i	2	14	ğ	2	1
institutional, etcfarmsecres	13	7	3	28	25	12	15
	(D)	(D)	(D)	9 411	16 875	16 044	(D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

item	Total	1 to 9	10 to 49 acres	50 to 69	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres	2 602 12 356 4 092	2 602	12 356	4 092	-	=
70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres	5 105 4 355 2 962 2 068	-	-	-	5 105	4 355
220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres	1 498 4 210 2 469 1 111	=	-	-	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
1,000 to 1,999 acres	490	=	-	=	-	
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grams (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, insh	2 956 5 036 1 230 6	66 64 18 -	705 863 117 1	252 328 64 -	338 476 77 -	264 461 57 -
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	46	745	264	399	404
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, pnmanly crop (019)	806 979 489 1 060	81 131 194 17	341 449 159 297	77 64 25 79	88 88 28 119	67 56 21 110
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beel cattle, except feedlots (0212)	26 164 23 276	1 350 904	7 462 6 515	2 758 2 523	3 391 3 081	2 919 2 708
Dairy farms (024)	3 322 1 655	7 409 266	1 276 717	22 319 154	30 384 142	26 284 90
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	402	17	56	14	21	57
Cattle and calves inventory	29 844 1 450 416	1 055 15 019	7 755 122 365	3 015 66 267	3 864 102 422	3 293 112 42 9
Farms with— 1 to 9	5 395 17 110 4 242 1 939 942 216	584 428 36 6	2 821 4 825 100 7 1	578 2 272 156 8	555 2 883 398 24 4	311 2 284 624 67 7
Cows and heiters that had calved farms Beef cows	26 618 793 996 25 879 748 002	777 7 699 727 7 426	6 538 60 952 6 360 59 662	2 656 36 006 2 593 35 017	3 487 58 360 3 415 57 010	3 018 63 427 2 967 62 275
Farms with—	7 996	470	3 901	991	991	619
10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	14 391 2 196 893 355 48	245 10 1	2 439 19 1	1 589 12 1 1	2 356 66 1	2 192 143 13 -
Milk cows farms number	1 336 45 994	78 273	341 1 290	120 989	136 1 350	115 1 152
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99	685 150 208 118	54 20 4 -	252 57 31	76 17 23 4	86 18 28 3	71 12 27 5
100 to 199	125 47 3	-	-	=	1 -	=
Heifers and heifer calves farms number Steers, steer calves, bulls, and bull	23 335 330 327	711 3 759	5 605 28 253	2 312 14 975	3 027 23 090	2 716 26 152
calves tarms number ;	25 428 326 093	793 3 561	6 210 33 160	2 542 15 286	3 291 20 972	2 927 22 850
Cattle and calves sold farms number \$1,000	29 320 831 908 304 469	912 10 872 3 442	7 318 99 958 44 218	2 944 36 456 11 306 2 466	3 801 53 924 16 662	3 317 59 138 18 402 2 810 35 465
Calves	23 972 384 701 102 105 19 687	713 6 076 1 459 559	5 979 40 087 9 961 4 598	2 466 21 838 5 683 1 850	3 184 32 780 8 713 2 518	2 810 35 465 9 314 2 201 23 673
number_s \$1,000_ Fattened on grain and concentratesfarms_number_s \$1,000_	447 207 202 364 1 789 96 045 58 561	4 796 1 983 82 1 133 599	59 871 34 256 460 36 592 25 702	14 618 5 623 152 1 236 459	21 144 7 949 226 1 846 753	23 673 9 088 162 1 727 680

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introduct	ory text;		Т	— Т	Т	- Т	
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 258 acres	260 to 499 acrea	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	-	-	-	-	-	-	
100 to 139 acras	2 962	-	-	-	-		
180 to 219 acras		2 068	1 498	-	-	-	
260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	-	-	-	4 210	2 469	1 111	490
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugercane and sugar beets, insh potetoes; field crops, except cash	198 379 81	159 273 54 1	108 225 46 2	379 816 209	290 658 246 1	136 367 191	61 126 70
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	298	218	177	606	411	176	56
Vegetables and meions (016) Fruits and free nuts (017) Horticultural specialties (018) General larms, primanily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	51 46 10 64	28 29 8 44	10 22 7 36	41 51 15	15 38 11 99	5 2 8 50	2 3 12
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlofs (0212)	1 922 1 779	1 312 1 219	937 852	2 315 2 089	1 128 1 018	431 372	239 216
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal spaciatities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	36 173 53 30	24 118 47 26	26 71 35 21	110 201 80 69	79 63 38 50	49 19 19	9 5 14
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farmsnumber	2 249 90 483	1 554 75 349	1 149 63 057	3 064 229 092	1 690 219 250	783 175 080	373 179 603
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	180 1 405 545 112	107 827 474 134	71 571 341 149 16	135 1 151 973 657 143	39 356 432 512 332 19	11 86 122 203 299 62	3 22 41 60 121 126
Cows and heifers that had calved farms	2 083	1 449	1 074	2 877	1 584	729	346
number Beef cowsfarms number	53 201 2 035 51 342	44 445 1 415 42 488	36 629 1 049 34 596	130 382 2 779 118 713	121 553 1 512 110 656	92 483 688 83 485	88 859 339 85 332
Farms with— 1 to 9	361 1 460 201 11 2	171 1 016 197 31	139 705 178 23 4	250 1 620 717 176 16	74 586 442 330 79	26 142 164 223 127 6	3 41 47 82 125 41
Milk cowsfarms number	96 1 859	61 1 957	46 2 033	166 11 669	100 10 897	60 8 998	17 3 527
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	46 9 30 8 2	24 5 15 11 6	16 3 7 14 6	43 4 28 39 40 12	13 3 9 18 44 13	2 2 4 14 21 16	2 1 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Heifers and heifer calves farms	1 811	1 240	963	2 530	1 442	670	308 39 495
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	19 300 1 978 17 982	15 757 1 358 15 147	14 271 1 030 12 157	53 766 2 715 44 944	49 480 1 546 48 217	42 029 696 40 568	39 495 342 51 249
Cattle and calves soldfarms	2 265 47 248	1 567 40 415	1 171 33 837	3 123 122 921	1 730 114 544	790 99 220	382 113 375
number \$1,000 Calves	14 604 1 922 28 856 7 570	12 577 1 314 24 186 6 303	10 789 986 19 682 5 127	42 334 2 487 62 310 16 518	42 113 1 313 50 924 13 970	38 117 544 34 247 9 766	49 904 254 28 250 7 721 319
Cattle farms number \$1,000	1 524 18 392 7 035	1 095 16 229 6 275	821 14 155 5 662	2 245 60 611 25 816	1 321 63 620 28 143	636 64 973 28 351	85 125
Fattened on grain and concentrates ramsc number \$1,000	99 1 083 445	90 1 362 633	61 1 571 725	203 10 254 5 753	129 10 452 6 110	82 10 588 5 246	42 183 43 18 201 11 456

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13 acre
LIVESTOCK — Con.						
Hogs and pigs inventory farms	3 585 353 062	449 20 809	1 078 54 403	281 14 583	366 23 505	279 27 97
Farms with — 1 to 24	1 927	292	735	180	216	14
25 to 49	538	77	144	37	55	5
50 to 99	395 285	35 16	98 50	25 25	48 22	2
200 to 499	286	22	31	10	17	5 2 2 2 1
500 or more	154	7	20	4	8	1
Used or to be used for breeding ferms number	2 495 51 038	298 3 464	732 9 314	193 3 432	264 4 010	20 5 57
Other farms	3 274	413	960	252	326	25
number	302 024	17 345	45 089	11 151	19 495	22 39
logs and pigs sold farms	3 220 648 262	408 35 461	895 101 989	241 33 202	317 46 794	69 95
\$1,000	61 869	3 000	8 950	2 667	3 541	5 23
Feeder pigs farms number	1 026 172 618	146 14 282	340 35 992	90 17 454	137 23 574	7 37 74
\$1,000	172 618 7 077	574	1 422	783	923	1 48
itters of pigs farrowed between-						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	2 599 71 034	313 4 097	761 13 074	201 4 111	272 5 800	21 8 17
Dec. 1 and May 31 farms	2 409 36 129	302	701	181	251	8 17 20 4 03
June 1 and Nov. 30 farms	2 242	2 180 252	6 720 651	2 087 169	2 963 233	4 03
number	34 905	1 917	6 354	2 024	2 837	4 14
Sheep and lambs of all ages inventory farms	214	18	60	19	27	
Ewes 1 year old or older farms	5 334 172	210 10	1 283	495 16	709 20	24
number	3 262	111	687	332	397	(C
Sheep and lambs sold farms	144	13	44	14	18	40
Sheep and lambs shorn farms	3 019 121	153 10	639 38	241 13	308 14	19
number pounds of wool	3 684 23 054	107 729	921 4 937	293 2 107	483 2 477	18 1 80
forses and ponies inventory farms	7 141	396	2 291	663	769	65
dorses and ponies soldfarms	34 680 1 366	1 749 144	10 084 531	3 443 127	3 516 127	2 69 10
number	5 087	480	1 645	663	430	27
Goats inventory farms number	1 109 10 568	56 535	405 3 476	105 861	125 1 176	10 93
Goats soldfarms number	400 6 322	37 327	157 3 219	27 224	47 452	3 28
POULTRY	0 322	321	3 219	224	432	20
Chickens 3 months old or older inventory farms numbar	2 785 15 107 005	993 173	1 047 4 023 073	314 1 351 907	341 2 679 473	23 1 425 77
Farms with — 1 to 399	2 168	202	815	247	265	17
400 to 3,199	21 118	8 25	5	2	1	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	285	16	50 123	8 39	11 37	3
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	141 32	7 2	45 6	14	20	i
100,000 or more	20	1	3	2	3	
Hens and pullets of laying age farms	2 654	246	1 007	295	326	22
Pullets 3 months old or older not of	12 353 479	807 362	3 280 712	974 449	2 422 795	1 244 22
laying age farms	508	62	174	45	70	4
number lens and pullets sold farms	2 753 526 852	185 811 100	742 361 323	377 458 89	256 678 105	181 55 7
number	19 918 366	1 678 678	6 651 749	1 564 909	2 651 622	1 689 49
Broilers and other meat-type chickens						
soldferms_ number_	2 557 564 583 477	291 47 313 155	984 192 335 631	241 52 798 856	59 936 606	22 54 295 66
Farms with— 1 to 1,999	26	3	14	,	2	
2 000 to 59 999	225	37	78	23	33	2
60,000 to 99,999 100,000 or more	344 1 962	57 194	162 730	23 194	39 220	1: 18:
				-		
Furkey hens kept for breeding farms	201	17	85	20	16 73	1 5 3
number furkeys soldterms	1 009	75 8	374	98	/3 3 5	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

For meening of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text]		_T			т	
item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	280 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	204 18 545	142 10 780	103 12 251	345 51 738	195 54 82 7	105 39 402	38 24 248
Ferms with— 1 to 24	105	75	41	93	38	7	5
25 to 49 50 to 99	34 29	24 17 12	23	57 59	21 28	11 17	4 3
100 to 199 200 to 499 500 or more	16 10 10	10	16 9 5	47 67 22	31 49 30	16 34 20	5 7 14
Used or to be used for breeding farms	149	94	73	245	150	89	23
Other tarms	2 648 190	1 370 131	1 507 100	8 713 322	6 525 185	3 371 102	3 105 38
number	15 897	9 410	10 744	45 023	48 302	36 031	21 143
Hogs and pigs soldterms number	180 31 941	132 15 045	87 20 322	342 84 719	196 89 814	111 72 888	36 46 356
\$1,000 Feeder pigsterms	3 285 54	1 547 38	2 084	8 629 68	9 578 30	8 029 10	5 320 4
number \$1,000	7 713 348	2 634 110	3 531 151	16 415 705	7 108 263	1 777 71	4 395 245
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of praceding year and Nov. 30 ferms	154	98	79	252	153	74	24
number_ Dec. 1 and May 31	3 520 140	1 833	2 317	9 285 235	9 216 146	5 330 67	4 276
June 1 and Nov. 30 farms	1 847 137	891 93	1 189 66	4 676 230	4 655 140	2 638 67	2 248 20
number	1 673	942	1 128	4 609	4 561	2 692	2 028
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	150	14 453	120	22 787 17	17 319	227	7 34 <u>1</u>
Ewes 1 year old or older farms number	65	12 (D)	(D)	607	12 182	196	205
Sheep and lambs sold farms inumber	80	8 (D)	1 (D)	10 709	10 108	6 53	7 224
Sheep end lambs shorn farms	76	368	-	15 640	5 219	6	7 211
pounds of wool	564	1 805	-	5 242	1 175	895	1 318
Horses and ponies inventory farms number	459 2 340	311 1 771	237 1 157	622 2 947	362 1 834	228 1 430	145 1 717
Horses and ponies sold	70 315 72	52 198 52	129 33	64 348 88	44 160 46	37 134 14	22 312
Goets inventory	1 005	586 20	273 17	856 27	404 8	309	157
number	625	368	185	334	73	(D)	(D)
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	623 263	130 1 004 511	70 516 800	171 1 713 427	45 231 267	24 246 321	298 012
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	117	101	57	131	38	16	1
10.000 to 19.999	3	5	1 4	3	- 2	1 2	2
50,000 to 99,999	9 2	9 2	4 2 2	14 8	4	2	=
100,000 or more	-	1	2	4	-	1	1
Hens and pullets of laying age farms number	132 328 0 6 5	124 896 526	505 315	1 329 053	213 233	164 281	187 466
Pullets 3 months old or older not of laying age	34 295 198	21 107 985	10 11 485	31 384 374	18 034	5 82 040	110 546
Hens and pullets sold farms number	901 085	1 147 211	17 619 043	47 2 212 931	11 420 935	163 955	216 750
Broilers and other meat-type chickens							
sold farms	143 42 917 019	88 25 185 730	58 12 387 681	161 46 821 245	54 17 210 757	16 11 494 807	1 886 328
Farms with — 1 to 1,999	=	5	1	.1	-	1	-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	7 16 120	7 3 78	6 5 46	11 15 134	2 7 45	1 1 13	1 5
	9	6	4	18	7	,	,
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldtarms	24	26	11	85	(D)	(D) 3	(D)
number	(D)	-1	-1	-	-1	38 350	-

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms acres bushels	7 413 234 669 15 623 257	178 652 34 210	1 482 10 911 545 789	564 5 603 293 896	856 8 869 481 569	712 10 714 594 534
Irrigated farms acres	226 13 351	4 21	21 85	(D)	7 84	7 111
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	5 182	178	1 441	525	780	574
25 to 99 acres	1 652 445		41	39	76	131
250 to 499 acres 500 acres or more	116 18	Ξ	-	-	=	
Corn for sitage or green chop farms acres	520 31 447	15 37	56 401	19 279	30 205	24 486
tons, green Irngated farms acres	358 217 29 1 971	366 1 (D)	4 895 - -	1 721	1 519	. 4 214 . 1 (D)
Sorghum for grain or seed farms	542	_	30	14	27	34
acres bushels	25 634 1 071 198	-	283 13 032	183 10 036	435 14 916	696 35 471
Irngatedferms acres	(D)	-	=	=	=	
Wheat for grain farms	1 914 156 466	3 23	92 1 369	59 1 368	123 3 167	129 3 619
Imgated farms	4 903 608	702	42 057	44 136	97 186	112 669
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	731	-	(D)	(D)	22	-
25 to 99 ecres	551 874	3 -	77 15	39 20	69 54	66 60
100 to 249 acres 250 to 499 acres	364 95	-	-	-	-	3
500 acres or more	30	-	-	-	-	-
Cottonfarms ecres	1 820 346 013 380 936	19 99	144 1 980	73 1 806	111 2 933	80 3 072
Irngated farms	73	119	1 929	1 864	3 169	3 435 2
Farms by acres harvested:	9 427	-	(D)	(D)	-	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	422 555	19	123 21	42 31	61 50	30 45 5
100 to 249 acres 250 to 499 acres	379 295	-	-		-	5
500 acres or more	169	-	-	-	-	
Soybeans for beans farms acres	4 124 575 370	20 100	506 8 980	241 6 365	351 12 808	325 15 027
bushels Irrigated farms	11 633 904	2 639	168 941	122 228	265 926	291 376 1
acres Farms by acres harvested:	4 205	-	116	97	(D)	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 023 1 550	20	377 129	129 112	139 212	95 199
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	880 421	-	-			31
500 acres or more	250	-	-	-	-	-
firsh potatoes farms acres	280 13 583	14 32	64 380	27 248	37 173	25 132 20 070
cwt Irrigatedfarms	1 893 720	2 872	52 445	30 432	15 428	1
Farms by acres harvested:	5 081	-	27	-	-	(D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	147 55	13	40 22	16	30	19 5
25.0 to 99.9 acres	22	-	2	4	5 2	1
250.0 acres or more	15	-	-	-	-	-
Sweetpotatoes farms_	183 3 612	13	40 159	13 56	35 317	12 52
bushels rrigatedtarms	567 666	3 853	35 884	13 777	61 943	7 115
acres	(D)	(D)	- 1	-	-	-
Peanuts for nuts farms acres	2 655 207 963	24 83	268 3 005	112 1 621	233 3 670	264 6 794
pounds	429 000 017 201	128 724	5 946 528	3 305 722	7 883 643	13 565 957 10
Irrigatedfarmsacres	19 060	(D)	66	(D)	189	355
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 039	24	239	90	198	153
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	953 469		29	22	35	104
	153	- 1	-	-		_

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Itam	1						
item	140 to 179 acras	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acras o
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acras bushals	528 9 332 502 944	412 8 428 568 903	306 7 865 460 198	1 028 38 983 2 505 956	777 55 681 3 839 790	407 50 572 3 778 138	163 27 259 2 017 332
Irrigated	رب) (ب)	331	6 240	37 1 200	80 3 674	49 5 027	2 559
1 to 24 acres 25 to 99 acres	405 118 5	294 114 4	192 101	490 458	215 370	70 147	18
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	,		13	78 2 -	159 32 1	128 58 6	5; 5; 24 1;
orn for silage or green chop farms acras tons, green	30 627 7 181	28 943 10 924	29 1 162 12 057	75 4 970 62 419	109 10 233 109 419	70 6 659 75 544	35 5 445 67 956
Irrigated farms acres	(D)	-	1 (D)	6 271	256	6 545	777
orghum for grain or seed farms acres bushels	43 897 36 965	27 803 35 392	20 486 14 134	109 4 321 170 166	133 7 374 296 825	68 5 041 202 437	37 5 035 241 824
Imgatadtarms acres	36 965	35 362	-	170 166	296 825 1 (D)	202 437	241 624 1 (D)
/haat for grain farms acres bushels	99 3 456 93 113	85 3 692 104 971	80 3 420 104 767	383 22 920 705 680	452 42 270 1 308 943	279 38 844 1 228 698	130 32 318 1 060 686
Irrigated farms	-	-	(D)	127	128	3 240	1 (D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	39 57 3	39 39 7	29 43 8	88 218 71	75 216 134	22 117 92	35 46
250 to 499 acres 500 acres or more	=	=	=	6 -	23	41 7	35 46 25 19
ottonfarms acras balas	118 5 438 5 297	86 6 054 5 927	77 5 324 5 161	338 42 275 45 331	392 86 520 95 359	273 109 679 122 968	109 80 833 90 377
Imgated farms acres	3 80	1 (D)	376	10 661	16 1 396	22 3 935	13 2 766
Farms by acras harvasted. 1 to 24 acras 25 to 99 acras	39 67 12	20 39 27	13 49 13	45 117 128	22 89 129	40 46	19
100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more		-	2	48	128 24	92 91	25 54
oybeans for beans farms acres bushals	303 17 589 333 158	249 18 054 323 029	183 16 581 320 841	721 93 907 1 931 500	674 148 301 3 006 204	385 143 143 2 919 311	166 94 515 1 948 751
Imgated	1 (D)	(D)	-	4 314	12 878	9 2 175	535
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	73 174 56	57 118 74	25 78	57 289 267	38 173 228	11 48 113	16 37
250 to 499 acras 500 acras or more	-	[]	74 6 -	108	159 76	105 108	43
nsh potatoes farms acres cwt	7 97 12 580	24 1 352 172 019	8 549 74 688	35 3 497 527 115	24 3 788 510 121	11 2 450 328 508	887 147 442
Imgatedfarms acres	1 (D)	(D)	-	888	12 1 409	5 2 185	(D
Farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	4 2	8 5 3	2 2	10 4 5	3 1 2	2	1
25.0 to 99 9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1	8 -	4	12	13	3 4	1
waetpotatoes	8 201 44 920	12 176 40 490	9 161 21 305	21 742 125 529	12 875 115 700	6 (D) (D)	(D (D
Irrigatedtarms	1 (D)	40 490		-	-	(D)	(D
eanuts for nuts farms acres pounds	202 7 126 14 170 686	175 7 468 14 929 489	157 6 164 13 750 534	530 40 573 80 315 063	412 55 965 114 698 808	212 52 184 109 308 315	23 310 50 996 548
Irrigatedfarms	124	12 637	10 452	1 934	57 4 582	5 791	18 4 923
Farms by acras hervestad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras	90 104 8	67 89 19	59 91 7	92 284 139	23 154 184	3 32 85	1 9 20
250 to 499 acres 500 acres or more	-	-		15	47	71	20

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Tabel	1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED—Con.	Total	acres	acres	acres	acres	acres
Hay—aifalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (arms, acres tons, dry lingated farms acres ecres 1 to 24 acres 25 to 98 acres 27 to 28 acres	19 061 647 843 1 186 655 1 433 4 138 11 545 6 204 1 098	168 644 982 5 133 168	3 863 44 038 68 526 36 341 3 528 335	1 765 28 174 44 020 4 43 1 448 316	2 482 46 487 74 873 17 240 1 844 638	2 317 56 952 95 776 14 371 1 441 842 34
100 to 249 acres	1 098 167 47	=	=	-	=	-
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry lrngated rarms_ acres acres acres	15 283 493 479 947 623 89 2 181	102 387 608 3 7	2 893 32 112 52 320 23 181	1 421 21 855 34 444 2 (D)	1 953 35 930 61 138 15 219	· 1 910 44 865 77 584 4 50
Vegetables harvested for sale (see text)	1 365 22 694 199 6 249	95 309 13 26	446 3 020 48 352	120 1 495 12 72	161 1 988 24 426	128 1 752 12 423
Farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 0 acres or more	601 561 159 35	67 28 - - -	244 176 26	59 46 14 1 1	64 75 22 - -	47 61 18 2
Land in orchards farms_acres_farms_acres_acres_acres_	2 536 37 595 199 3 952	165 580 17 42	747 5 783 63 403	199 1 679 10 122	240 2 696 16 186	207 2 743 9 98
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 1000 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 205 994 271 47 19	119 46 - - -	371 326 50 -	108 73 18 - -	115 95 30 - -	94 87 17 9 -
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	1 986 30 736 8 117 462	129 472 113 287	573 4 764 1 129 742	143 1 304 246 685	170 1 880 450 409	159 1 933 521 054

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item							
	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	ecres	acres	ecres	acres	acres	more
CROPS HARVESTED-Con.							
Hay-elfelfe, other tame, small grein, wild,							
gress silage, green chop, etc (see text) farms	1 621	1 158	844	2 447	1 402	662	332
acres tons, dry	45 891 82 053	37 242 62 318	31 112 56 544	115 127 213 451	99 886 192 053	70 758 148 797	71 532 147 262
Irrigeted farms	5	5	30 344	213 451	192 053	146 /3/	147 202
acres	57	132	199	836	594	603	709
Farms by acres harvested							
1 to 24 acres 25 to 99 acres	898 684	568 537	385 402	870 1 286	304 748	75 309	16 107
100 to 249 acres	. 39	53	402 55	274	304	224	114
250 to 499 acres	- 1	-	2	17	38	44	66
500 acres or more	-	-	-	-	8	10	29
Tama hay other then elfaife, small grain,							
and wild hey (see text) farms	1 329	980	705	2 010	1 167	535	278
acres	35 788 67 780	30 108 52 390	25 026 47 082	88 267	75 750	50 767	52 624
Irrigeted farms	67 780	52 390	47 082	169 477 12	151 994	110 793	122 013
acres_	57	(D)	113	357	172	357	629
Vegetables hervested for sale (see text) farms	93	62	27	119	76	28	10
acres	1 377	1 189	557	3 070	4 104	3 077	757
Irrigeted farms	10	9	_ 5	19	33	9	5
Farms by acres hervested	200	132	382	685	1 580	1 689	282
0.1 to 4.9 acres	36	19	10	34	19	1	,
5.0 to 24.9 acres	42	29	13	56	25	7	j j
25.0 to 99.9 acres	13	13	2	20	16	12	3
100.0 to 249.9 ecres 250.0 acres or more	2	1	2	8	12	5	2
250.0 acres of more	-	-	-	'	4	3	'
Lend in orcherds farms	156	135	103	283	183	77	41
acres	2 187	1 993	1 652	7 095	6 602	2 331	2 253
Irrigatedfarms	14	7 37	7 134	32 2 002	21 777	(D)	(D)
Ferms by beening end nonbearing ecres:	155	37	154	2 002	177	(D)	(0)
0.1 to 4.9 acres	78	65	51	120	59	20	5
5.0 to 24.9 acres	46	50	37	111	70	37	16
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	30	16	11	35	36 12	14	14
250.0 acres or more	2	4	1	8	12	2	2
			,	1			_
Pecens farms	114	116	82	233	161	70	36
Bearing and rionbearingacres In shellpounds	1 394 293 130	1 824 442 126	1 371 319 882	5 692 1 644 885	5 712 1 833 596	2 189 622 795	2 202 499 871
in snell_pounds	293 130	442 126	319 882	1 044 885	1 000 090	022 /95	499 8/1

Data are based on a sample of farms.
Ferms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 a	or mare				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 ta \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumber_ percent_ Land in farmsacres_	43 318 100.0 9 145 753	136 .3 148 161	540 1.2 489 177	1 253 2.9 729 235	2 693 6.2 1 437 343	1 956 4.5 1 015 712	70: 1.0 330 620 470
Average size of farmecres MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	211	1 089	906	582	534	519	477
Total sales (see text)farms	43 318 1 908 303 44 053	136 378 452 2 782 736	540 640 819	1 253 431 766 344 586	2 693 442 407 164 280	1 956 141 693	70° 31 099
Average per farmdollars	44 053	2 782 736	1 186 702	344 586	164 280	72 440	44 35
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 952 8 130 7 726 6 534 4 218	-	-	- - - -		-	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,989 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	992 1 623 701 1 956 2 693	-	-	- - -	2 693	1 956	70
\$250,000 ta \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 ar more	1 253 404 136	136	404 136	1 253 - -	-	-	(
Grains	6 919 98 192 488 49 365	25 2 271 13 2 015	127 9 673 52 8 290	352 14 591 82 10 113	849 29 454 186 20 004	798 19 011 168 10 958	4 369
Com for grain	3 926 23 174 1 847 12 251	12 598 13	67 2 093 67	202 3 428 159	498 7 087 395	448 4 127 321	16 ⁹ 905 104
\$1,000_ Soybeans \$1,000_ \$1,000_	12 251 4 072 60 708	341 18 1 315	1 314 97 6 150	2 317 228 8 389	3 902 592 17 923	2 004 560 12 489	576 186 2 812
Sorghum for grain	298 1 093 11 18	(D)	5 37 -	18 224 -	50 283 5	50 215 1	18 4
Oats \$1,000_ Other grains \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	160 160 451 162 496	1 (D) 1 (D)	8 23 10 56	21 130 20 103	(D) 37 (D) 36 116	(D) 25 (D) 37 102	4 1 2 1
Catton and cottonseed	1 811 123 137 650 105 794	13 9 601 13 9 601	54 25 844 52 (D)	150 30 175 127 (D)	420 41 270 303 38 875	320 15 469 168 11 475	98 2 748
Tobacco	21 567 3 (D)	-	-	-	4 420 3 (D)	(D) - -	57
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	5 102 17 217 17 2 372	21 418 3 238	93 1 996 9 1 540	168 1 201 2 (D)	340 1 739 5 382	256 1 713 1 (D)	114 598
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more	1 363 19 395 84 10 493	(D)	15 2 296 7 2 100	29 2 460 12 2 127	81 4 973 35 4 328	97 3 030 30 1 938	33 716
Fruits, nuts, and bernes tarms	1 312 8 138 33	5 (D)	15 574	30 640	61 1 527	89 1 782	37 445
\$1,000	3 358 546	-	454	528	1 146	1 230	17
Nursery and greenhouse craps farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	103 596 170 99 435	68 397 22 68 397	78 262 37 78 262	10 416 31 (D)	56 7 667 54 (D)	3 193 48 3 155	676
Other crops farms	2 938 127 751 744 96 118	11 2 738 6 2 636	62 16 561 46 16 171	159 28 478 132 27 873	423 39 634 342 37 737	453 21 436 224 14 337	154 4 841
Paultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000 \$1,000	3 663 950 942 2 994 942 847	83 232 653 83 232 653	355 403 734 355 403 734	817 272 474 815 (D)	1 403 234 694 1 399 (D)	443 32 762 425 32 155	81 3 299
Dairy products	540 69 213 330	8 6 194 8	33 16 446 33	90 23 874 86	166 22 454 156	73 (D) 55	14 491
\$1,000_ Cattle and calves	29 320 304 469 743 133 306	6 194 56 46 848 29 46 411	16 446 286 66 413 95 64 123	23 787 688 30 139 138 23 929	22 234 1 471 41 351 250 28 033	3 863 1 054 27 718 260 17 222	431 9 551

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber _	1 623	992	4 218	6 534	7 728	15 082
Land in farmsacres_	3.7 608 423 375	23 295 558	1 028 449	15.1 1 038 509	17 8 874 920	34.8 1 301 799
Average size of farmacres	375	298	243	159	113	86
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)farms \$1,000	1 623 51 012	992 22 012	4 218 58 443	8 534 45 530	7 728 27 569	15 082 15 957
Average per farmdollars	31 431	22 189	13 856	6 968	3 568	1 058
Farms by value of sales. Less than \$1,000 (see text)	_	_	_		_	8 952
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	-	-	-1		7 728	8 130
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999		-	4 218	6 534	7 720	
\$20,000 to \$24,999		992	4 210			
\$25,000 to \$39,999	1 623	-	-	-	-	
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	-		-	-		_
\$100,000 to \$249,999	-	-	-	-	-	-
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	-	-				-
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	-	-	-	- 1	-	-
Grains farms \$1,000	528 6 264	265 2 387	911 6 300	961 3 434	776 1 677	1 081 1 033
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000		2 307	0 300	3 434	- 1	1 033
Corn for grain farms	284	147	486	516	444	679
\$1,000	284 1 303 192	578 78	1 510 221	1 002	634 90	673 508 71 82
Wheat farms \$1,000	713	314	599	299	131 375	82
Soybeansfarms	353 4 099	147 1 458	601 4 041	547 2 037	375 889	386 422
Sorghum for grain	22	11	47	44	16	17 17
Barley farms	65	27	100	71	12	1/
\$1,000 Oats farms	15	5	13	(D) 8	6 7	1 (D) 5 (D) 7 3
\$1,000 Other grains farms	35 17	6	13	(D)	7	(D) 7
\$1,000.	48	3 4	37	11	4 4	
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	182 3 637	61 805	204 2 061	150 724	109 320	63 84
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-			-	
		-	6	2	2	
Tobaccofarms \$1,000	(D)	-	49	(D)	(D)	-
Sales of \$50,000 or more	-	-	=		=	-
Hay, silage, and field seedsfarms	241	150	685	960	906	1 189 923
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	1 329	829	2 915	2 414	1 558	923
\$1,000	-			-	-	-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	90 1 409	56 717	217 1 938	253 1 077	216 560	276 218
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-			-	-]
Fruits, nuts, and bernes farms	80	60	131	178	172	459
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	812	504	659	529	361	305
\$1,000_	42	36	61	93	56	62
Nursery and greenhouse crops farms. \$1,000 - Sales of \$50,000 or more farms.	1 152	707	737	523	174	86
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	=	=	-
Other crops farms	339 7 228	177 2 664	476 4 549	347 1 675	216 545	132 139
Sales of \$50,000 or more	7 226	2 864	4 549		545	-
	99	28	50	88	82	217
\$1,000	2 827	516	357	160	57	64
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-		-	-	-	
Dairy products farms \$1,000_	28 (D)	20 362	49 462	31 (D)	17 (D)	19 11
Sales of \$50,000 or more farms	(D)	365	402	(0)	(0)	'-
\$1,000	. 070	699	2 450	E 282	6 200	8 983
Cattle and calvesfarms \$1,000	1 070 21 034	10 477	3 158 33 881	5 280 31 883	20 280	11 743
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
No.		\$500,000	or more				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VAI.UE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	3 220	10	51	136	273	271	105
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	61 869 270 40 518	5 260 9 (D)	11 062 22 10 714	14 255 67 13 452	12 999 98 10 749	9 126 83 5 603	2 441
Sheep, lambs, and wool	163 176 - -	-	3 2 -	3 5 -	6 6 -	8 14 - -	5 21 - -
Other livestock and livestock products (see text)	2 524	5	24 7 957	38	98	75	49
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	23 642 79 16 364	3 987 3 (D)	7 957 11 7 928	3 057 13 2 938	4 220 30 3 872	2 045 25 1 625	839
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expenses	43 314 1 610 833 37 190	136 326 647 2 401 818	540 546 585 1 012 194	1 253 362 437 289 255	2 192 299 390 136 583	2 108 131 119 62 200	618 26 996 43 682
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	107 129 468	449 161 972	1 031 49 461	1 506 33 146	1 222 17 146	303 2 907
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 366 3 134 1 887 256	- 7 9 91	8 24 214 203	39 129 818 45	163 741 596 6	310 708 203 1	119 162 21 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	91 82 509	450 197 424	1 109 186 687	1 735 116 165	1 550 33 920	411 3 894
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	22 657 2 037 1 493 1 763	1 3 6 81	17 20 29 384	60 72 121 856	269 295 648 523	525 441 584	208 132 71
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	79 71 542	404 182 847	976 178 306	1 380 108 328	921 28 194	210 3 059
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	7 730 730 1 070 1 928	1 2 5 71	7 14 19 364	29 39 64 844	141 170 352 717	204 188 526 3	79 60 71
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	16 478 33 927	55 2 753	246 5 757	555 5 447	1 214 8 869	1 341 5 469	414 1 405
Farms with expenses of — \$1 to \$999\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 596 3 255 1 446 181	8 9 18 20	59 46 88 53	120 165 204 66	192 442 525 55	336 588 410 7	101 196 117
Commercial tertilizer farms \$1,000	27 141 86 491	69 3 519	290 9 080	672 12 301	1 457 21 031	1 482 11 841	501 3 172
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$49,999 — \$50,000 or more — \$1,000 or more —	23 462 2 981 531 167	20 14 4 31	100 65 53 72	269 185 154 64	434 721 272 30	610 823 49	231 267 2 1
Agnoultural chemicalsfarms \$1,000	17 676 64 530	63 3 730	297 10, 218	773 11 111	1 386 18 997	1 336 9 924	449 2 435
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 039 2 025 423 189	23 7 11 22	137 65 31 64	451 154 96 72	534 579 224 49	639 646 47 4	263 169 17
Petroleum products	40 672 64 535	133 4 920	534 10 314	1 233 10 067	2 122 13 392	2 095 7 354	616 2 186
Farms with expenses of — \$1,000— \$1 to \$4,999	37 650 2 821 149 52	17 44 39 33	113 294 80 47	510 671 48	1 036 1 064 21	1 644 451	479 137 -
Gasoline and gesohol tarms \$1,000	28 991 23 297	113 1 536	454 2 966	998 2 769	1 664 3 954	1 622 2 449	542 866
Diesel fuel	23 297 27 673 25 011 1 330	108 1 824 24	449 3 860 54	974 3 394 124	1 676 5 634 156	1 656 3 287 156	504 984 27
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	2 283	458 124	642 513	624 1 183	423	230	21 586
grease, etctarmss1,000	13 945	1 103	2 847	1 183 3 280	2 000 3 380	1 935 1 389	316

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	POE 000 :-	000.000				
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less the \$2.50
WARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.						
Total salas (see text) – Con. Hogs and pigs	213	136	396	512	485	64
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	3 457	1 523	3 122	2 087	1 153	64
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	5	4	17 24	15 16	38 56	8
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	
Other livestock and livestock products (see text)	95	54	246	367	509	96
\$1,000 Seles of \$50,000 or moreferms \$1,000	1 250	521 - -	1 390	903	783	67
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expenses farms \$1,000	1 724 44 473	1 009 19 153	4 431 55 843	6 639	7 736 34 730	15 06 44 69
Average per tarmdollars	25 796	18 982	12 603	45 419 6 841	4 489	2 96
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	767 4 936	411 2 887	1 893 5 998	1 957 4 468	2 057 3 402	3 24 4 19
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	389 358	172 229	1 272 416	1 820 137	1 955	3 11
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	20	10	5		102	12
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 257 6 910	697 2 459	3 169 7 048	4 156 5 277	4 986 4 272	8 43 6 02
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	803	479	2 829	4 121	4 978	8 36
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	416 38	218	340	33 2	8 -	6
Commercially mixed formula teeds farms \$1,000_	512 3 428	291 1 105	977 1 491	1 353 1 112	1 767 862	2 66 1 18
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	345	218	934	1 343	1 767	2 66
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	130 37	73 - -	43	9	-	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	1 011	550 731	2 063 1 796	2 605 1 248	2 491 654	3 96 70
Farms with expenses of— \$1 to \$999	424	347	1 422	2 268	2 391	3 93
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	521 66 -	178 25	630 11	337	100	5
Commercial fertilizer farms \$1,000	1 311 5 010	764 2 219	3 309 7 264	4 781 6 449	4 878 4 020	7 69 4 10
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	933	647	3 013	4 682	4 857	7 68
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	377 1	117	296	99	21	1
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	1 094 3 200	574 1 140	2 235 2 993	2 576 2 168	2 682 1 139	4 27 1 20
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	892	509	2 152	2 532	2 667	4 26
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	194 8	65	83	44	15	1
Petroleum products tarms \$1,000	1 662 3 351	1 007 1 484	4 331 4 542	6 553 4 497	7 528 3 493	12 99 3 85
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 544	982	4 310	6 532	7 509	12 99
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	118 - -	25 - -	21	21	19	
Gasoline and gasoholtarms \$1,000	1 319 1 536	772 617	3 142 2 090	4 448 2 145	5 238 1 883	8 79 2 02
Diesel fuel farms_ \$1,000_	1 285 1 307	766 581	3 340 1 876	4 816 1 713	4 801 1 129	7 40 1 24
Natural gas farms \$1,000	79 86	35 49	102	202 69	175 51	22
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	1 481	786	3 083	3 622	3 531	5 05

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	21 263 21 078	134 5 036	529 7 156	1 219 3 944	2 021 3 784	1 834 1 701	51 42
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	16 972 3 690	22	24 249	150 872	670 1 235	1 241 574	37
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	536 63	63 49	200	191	115	19	16
Hired farm labor farms \$1,000	15 729 123 018	125 39 416	504 57 308	1 047 27 359	1 529 19 556	1 384 6 957	4 1 75
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$59,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	5 11 28 81	14 169 196 125	109 547 366 25	517 811 195 6	858 505 21	28 13
Contract laborfarms \$1,000	4 951 20 413	56 4 567	211 7 616	419 5 132	569 3 116	337 944	34
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	2 580 1 587 642 142	3 10 16 27	8 35 98 70	33 117 219 50	120 256 174 19	123 154 57 3	5
Repair and maintenancefarms \$1,000	33 562 76 654	132 8 842	520 15 127	1 203 11 376	2 025 14 315	1 956 7 665	53 1 87
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	30 153 3 069 230 110	18 34 22 58	144 216 67 93	577 506 104 16	1 029 941 54 1	1 374 579 3 -	40 13
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 584 20 112	63 1 843	239 3 234	533 2 720	894 3 527	1 014 3 532	24 63
Farms with expenses of — \$1 to \$599 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 531 3 295 673 85	7 12 28 16	45 82 83 29	169 234 116 14	230 436 217	371 487 126 30	12
Interest expensefarms \$1,000	17 015 81 110	102 6 636	466 13 594	1 038 13 262	1 676 14 859	1 468 8 676	2 3
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 504 4 038 449 24	7 33 44 18	72 228 143 23	305 598 134 1	736 832 108	786 643 39	2: 10
Secured by real estate farms \$1,000	12 564 62 594	87 4 435	400 9 958	904 10 395	1 306 11 301	1 089 6 400	25 1 66
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	3 125 5 834 3 277 328	2 3 33 49	5 66 200 129	59 242 516 87	131 448 654 73	149 445 480 15	10 13
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	51 2 202	210 3 637	411 2 867	772 3 558	775 2 276	21 65
Farms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 959 2 855 787 74	1 11 14 25	38 52 81 39	98 132 159 22	165 366 230 11	243 367 163 2	5 10 4
Cash rent	9 778 40 267	48 2 284	221 6 127	458 7 365	991 10 730	1 068 6 521	30 1 45
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 842 873 760 303	13 5 11 19	81 28 42 70	178 68 105 107	378 189 313 111	551 300 205 12	19 6 4
Property taxes farms	40 471 16 496	130 870	523 1 428	1 232 1 378	2 088 2 039	1 949 1 504	59 46
Farms with expenses of – \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 197 202 60 12	97 14 16 3	454 33 30 6	1 181 40 9 2	2 024 50 13	1 906 35 6 2	59
All other farm production expenses farms \$1,000	36 327 101 600	136 30 454	540 40 229	1 252 14 826	2 189 15 864	2 108 7 964	61 1 71
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	33 261 2 588 284 194	11 26 16 83	106 223 76 135	569 522 120 41	1 163 928 80 18	1 603 498 7	50 11

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,990	Less than \$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total tarm production expenses—Con Electricitytarms	1 269	652	2 477	2 843	3 255	4 654
Farms with expenses of	614	308	795	710	709	935
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 126 140	572 79	2 355 122	2 731 111	3 165 90	4 582 92
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3	-	-	1 -	-	
Hired farm labor	869 2 164	527 1 235	1 879 2 452	2 232 1 712	2 357 1 292	2 983 1 221
Farms with expenses of —	733	469	1 758	2 193	2 355	2 968
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	133 3 -	58	121	37 2	2	12
Contract labor	292 573	160 362	569 778	695 595	681 366	919 585
Farms with expenses of – \$1 to \$999	111	72	301	436	587	759
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	157 24 -	65 23	240 28	258 1	94	160
Repair and maintenancetarms \$1,000	1 529 3 879	847 1 805	3 681 5 191	5 309 5 478	5 976 4 201	9 976 5 740
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 319	757	3 537	5 218	5 890	9 907
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	209	90	144	91 - -	86	71
Customwork, machina hire, and rental of machinery and equipmenttarms	646	319	1 404	1 688	1 850	2 746
Farms with expenses of —	1 157	396	1 648	1 159	934	1 186
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	312 270 64	189 126 4	775 604 25	1 325 363	1 604 246	2 430 319
Interest expense	972 4 130	466 1 313	1 998 6 022	2 359 4 720	2 277 4 666	3 882 7 550
Farms with expenses of	653	380	1 578	2 118	2 082	3 572
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	318	85	420	241	188	304
\$100,000 or more	638	332	1 460	1 693	1 507	2 939
Secured by real estatefarms \$1,000	3 022	934	4 821	3 942	3 678	6 482
Farms with expenses of — \$1 to \$999	99	118	342	578	552	1 046
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	293 245	143 70	780 338	893 222	797 151	1 623 264
325,000 of more	497	1			7	
Not secured by real estatefarms \$1,000	1 108	213 379	1 010 1 201	1 025 778	1 082 988	1 470 1 068
Farms with expenses of — \$1 to \$999	200	120	497	751	690	1 099
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	243 54	77 16	499 14	274	382 10 -	359 12
Cash rent farms	744 1 965	297 564	1 496 2 632	1 506 1 436	1 246 759	1 445
Farms with expenses of — \$1 to \$4 999	621	265	1 401	1 496	1 238	712 1 437
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	93 30	30 2	85 9 1	5 4 1	8	7
Property taxesfarms \$1,000	1 598 933	935 421	4 187 1 732	6 100 1 848	7 130 1 826	14 132 2 919
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 581	931	4 177	6 099	7 129	14 123
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	16	4	9 1	1 -	1	9
\$25,000 or more	1 722	1 009	4 431	5 475	6 069	10 914
Farms with expenses of —	3 804	1 828	4 952	3 653	2 997	3 764
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 555 166 1	946 63	4 366 65 -	5 469 6 -	6 069	10 912 2
\$50,000 or more	-1	-1	-1	-1	-1	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or r	nore				
ltem :	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,998	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,99
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	43 316 223 741 5 165	136 51 805 380 918	540 94 234 174 508	1 253 69 329 55 331	2 192 54 769 24 986	2 108 22 594 10 718	618 312 504
Farms with net gains2number Average net gaindollars	21 819 15 354	123 501 247	506 207 718	1 169 61 373	1 859 34 227	1 539 20 053	39 11 50
Gein of Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	- 4 7 112	4 24 101 377	21 121 491 536	26 247 1 172 414	42 454 950 93	4 15 20
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	21 497 5 176	757 574	34 319 731	28 762	333 26 604	569 14 529	19 54
Loss of - Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	- - 4 9	1 5 11 17	4 25 41 14	10 113 160 50	38 263 245 23	19 60 119 18
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms	8 377 59 835 7 412 31 041	27 2 367 26 631	142 6 619 87 1 549	387 10 274 177 2 153	963 18 246 506 5 644	903 9 929 509 3 726	330 2 105 116 755
servicesfarms	2 505 11 621	6 108	31 342	1 022	228 2 369	240 2 039	64 329
Gross cash rent or shere payments farms \$1,000 Forest products and Christmas treas farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	2 915 7 150 1 534 8 352 1 433 3 918	10 105 4 164 10 254	23 379 14 427 34 401	31 267 25 348 68 515	144 874 76 1 582 164 819	112 627 97 678 134 381	10 89 15 176 48 160
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		207		0.0		55.	
Total farms \$1,000 \$1,000 Corn farms \$1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	1 477 28 845 720 5 828 127 550 131 1 371	9 1 204 6 340 1 (D) 2 (D)	39 4 313 21 572 3 95 5	132 6 817 83 1 614 12 76 9 313	310 9 907 163 2 015 24 122 19 243	246 4 328 103 881 20 89 24 374	78 821 36 158 7 (D) 48
Sorghum, barley, and oats	30 177 567 18 066 191 2 852	- 5 779 1 (D)	- 19 3 401 3 86	4 47 45 4 078 14 688	9 98 144 6 560 30 868	4 9 106 2 346 33 628	(D 35 536 10 56
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	37 148	96			2 255	1 744	
Total cropland	4 496 607 28 509 2 231 623	88 235 80 62 187	290 135 381 206 402	1 019 437 974 823 292 845	2 255 811 920 1 893 533 888	569 965 1 592 339 640	637 170 134 587 89 958
Farms by acres hervested: 11 of 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	20 377 3 301 2 098 1 813 673 208 39	22 10 9 13 8 10	131 48 34 57 41 42 28	308 70 83 127 143 84 7	630 130 204 544 314 68 3	339 173 387 546 135 12	110 127 200 128 19
Croplend: Pesture or grazing only farms acres	21 538 1 455 779	39 9 307	196 31 220	516 67 102	1 096 136 468	808 114 179	314 49 936
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pestured	2 828 161 629 1 786 49 592 1 033	10 3 083 1 (D)	58 15 176 13 1 024	107 12 478 38 2 978	257 23 685 92 5 759 94	221 22 810 93 5 240 80	79 6 384 30 1 661 26
Idletarms ecres	48 287 8 320 549 697	(D) 33 12 160	2 716 143 33 597	6 506 376 56 065	10 973 890 101 147	7 360 766 80 736	1 640 254 20 554
Total woodland	25 437 2 975 890 16 416 1 029 336 15 949 1 946 554	63 24 500 34 11 258 43 13 242	310 95 897 160 30 225 223 65 672	726 157 473 382 38 052 519 119 421	1 556 356 892 838 101 017 1 119 255 875	1 138 281 534 597 86 178 857 195 356	424 106 528 254 42 933 297 63 595

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000.40	\$2.500.10	l our tho
	\$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 ta \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha \$2,50
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All farmsnumber\$1,000	1 724 9 697	1 009 3 142	4 431 5 068	6 639 684	7 738 -6 978	15 06 -29 11
Averege per farmdollars	5 624	3 114	1 143	103	-902	-1 93
Farms with net gains 2number	1 223 12 789	692 9 014	2 839 5 540	4 120 3 212	3 968 1 479	3 5 0 87
Gain of— Loss than \$1,000. \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	34 456 733	35 387 270	298 2 212 329	599 3 521	1 453 2 515 - -	2 64 95
Farms with net lossesnumber	501 11 964	317 9 766	1 592 6 697	2 519 4 982	3 768 3 409	11 58 2 72
Loss of — Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more .	25 255 211 10	16 198 96 7	196 1 047 344 5	451 1 764 300 4	1 121 2 407 231 9	4 08 7 01 45 1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government paymentstarms \$1,000	664 3 473	339 1 138	1 152 2 965	1 246 1 955	982 1 354	1 26 1 77
Other farm-related income ¹ farms \$1,000	422 2 093	203 883	890 3 359	1 955 1 204 3 228	1 354 1 188 3 211	1 77 2 11 4 44
Customwork and other agricultural services	181 924	75 196	275 1 161	419 1 410	415 1 063	48 76
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	145 279	45 152	355 944	552 926	542 1 295	95 1 31
Forest products and Christmas trees farms \$1,000	97 753	60 424 67	174 697	293 687 136	175 679	52 1 91 33
Other farm-related income sources farms_ \$1,000_	64 137	67 111	191 569	136 206	199 173	33 44
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total tarms	142 1 241	66	177 675	133 261	89	6
Comfarms \$1.000	72 296	326 28 41	73 137	62	125 46 39	63331
Wheat farms \$1.000	14 92	13 31	16 (D)	65 10 (D)	3 (D)	
Soybeansfarms_ \$1,000_	15 109	5 33	14 50	19 27	6	1
Sorghum, barley, and oats	_	4	5	2	-	
\$1,000 Cottonfarms_	54 598	13 19 112	(D) 59 285	(D) 50 106	21 35	1
\$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	21 157	10 95	30 175	15 51	16 38	1
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total croplandfarms	1 526 308 723	915	3 896 482 904	5 891	6 620 354 006	12 20 467 01
acres Harvested croplend farms	1 375	145 264 840 66 348	482 904 3 401 193 632	458 572 4 797 154 491	354 006 4 862 101 600	467 01 7 95 105 34
Farms by acres harvested:	147 472	370	1 996	3 943	4 467	
50 to 99 acres	423 412 327	261 138	852 438	736 191	320 70	7 75 17 2
100 to 199 acres	199	67	112	26	5	
500 to 999 acres	13	4 -	3 -	1 -	-	
Cropland Pasture or grazing only farms acres	925 106 976	485 53 583	2 280 215 932	3 699 235 027	4 139 191 698	7 18 253 65
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested						
and not pastured tarms acres	165 11 076 79	97 5 547 49	13 912 178	408 14 273 244	396 14 537 277	73 21 75 69
On which all crops failed	3 224 71	1 674 49	5 165 115	5 436 153	5 297 155	12 13 22 3 25 2 03 70 86
In cultivated summer fallow farms acres	2 768 482	1 513 263	4 412 892	3 836 1 088	3 309 1 136	3 25
Idle farms acres	37 207	16 599	49 851	45 509	37 565	70 86
Total woodland farms acres	972 191 31 0	634 100 615	2 748 365 252	4 160 400 716	4 779 361 993	7 99 557 67
Woodland pastured farms acres	572	401 37 227	1 820	2 995 161 962	3 297	557 67: 5 20: 192 63:
Woodland not pastured farms.	68 281 704 123 037	429 63 388	132 340 1 752 232 912	2 535 238 854	138 585 2 856 223 408	4 65 365 03

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or r	more				
Item	All tarms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	12 816 1 234 245	32 26 668	160 79 648	333 107 565	810 214 349	553 133 042	19 44 01
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	26 313 439 011	102 8 758	384 23 497	886 26 223	1 838 54 162	1 215 31 171	41 9 95
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	3 901	18	94	288	751	655	19
acres farms acres	200 586 1 191 122 119	10 556 2 (D)	26 421 26 6 928	39 247 48 9 221	65 423 127 19 880	34 698 99 20 555	6 69 4 4 83
Value of land and buildings¹ farms- \$1,000 - Average per farm dollars - Average per acre dollars -	43 316 7 284 055 168 161 800	136 184 620 1 357 500 1 246	540 451 270 835 685 923	1 253 634 610 506 472 870	2 192 1 023 581 466 962 755	2 108 740 733 351 391 719	180 44 291 98 63
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	5 5 2 8 7	20 26 23 47 45	96 98 78 158 124	159 162 156 233 222	208 159 179 224 210	2 4 8 5
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	38 21 27 16 7	159 91 76 43 10	363 173 105 49 9	656 361 171 62 10	709 290 102 25 2	18 7 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	43 169 1 115 106	136 47 171	540 94 775	1 252 107 644	2 192 166 667	2 108 111 934	61 36 89
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	2 4 10 19	4 7 33 120 92	22 40 183 391 224	63 90 316 593 483	91 97 332 743 532	1 3 10 17 17
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mare	1 520 641 63	38 34 29	143 100 41	224 156 12	439 199 9	240 72 1	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms number	38 192 65 786 38 367 66 163 21 422 27 449	134 896 110 594	532 2 423 493 1 990 225	1 214 3 880 1 186 3 731 532	2 102 6 256 2 032 5 952 834	1 944 4 755 1 965 4 800 767	61 1 52 60 1 45 22
Less than 40 horsepower (PTO)farms number_ 40 horsepower (PTO) or morefarms number_	27 449 24 044 38 714	158 96 436	456 430 1 534	857 987 2 874	1 312 1 682 4 640	1 116 1 647 3 684	34 48 1 10
Grain and bean combines farms Cottonpickers and strippers farms	4 745 5 870 1 184	28 43 13	135 210 48	321 442 131	740 986 350	642 834 202	24- 33 3 5
number Mower conditioners farms number	2 033 9 357 10 780	58 30 41	179 152 203	302 332 413	671 613 803	312 597 711	22 24
Pickup balers farms number AGRICULTURAL CHEMICALS¹	11 192 13 346	38 49	189 253	446 574	810 1 014	749 916	27 35
Commercial fertilizer farms	27 132	69 66 667	290	672	1 456 517 799	1 482 317 432	50 80 25
acres on which used Lime	2 356 337 8 442 462 764 532 467	27 12 937 12 929	207 563 120 40 288 41 282	305 186 265 57 368 63 760	617 93 031 100 975	621 62 098 65 367	21 14 98 14 74
Insects on hay and other crops farms acres on which used	6 474 724 268	41 36 152	148 102 401	340 134 350	814 225 533	711 114 307	25 24 14
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orcherds tarms acres on which used	1 687 169 872 2 922 233 368	10 3 809 21 10 640	18 641 75 35 807	125 38 449 138 41 033	271 53 359 305 57 633	266 27 470 344 43 651	8 6 11 12 8 39
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 017 1 281 202	53 41 607	253 140 863	574 197 208	1 098 348 469	1 021 227 823	35 49 96
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 285 552	12 22 957	45 53 086	132 63 974	344 97 495	287 42 784	6 20:

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured tarms_	470	287	1 192	1 869	2 338	4 607
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms.	95 362 956	38 116 591	130 263	122 841 3 880	104 700 4 820	174 345 9 057
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	23 020	11 563	48 030	54 380	54 221	102 772
programs farms acres Conservation reserve program farms acres	359 9 896 99 9 743	161 3 280 43 2 859	490 7 498 145 11 263	378 3 661 155 8 313	271 2 219 141 8 915	260 1 552 262 19 607
Value of land and buildings¹ ferms. \$1,000 . Average per farm dollars. Average per acre dollars.	1 724 385 636 223 687 647	1 009 208 367 206 508 738	4 431 758 120 171 095 711	6 639 868 844 130 870 798	7 736 739 527 95 596 883	15 068 1 292 918 95 817 964
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	86 178 177 353 285	139 149 82 176 117	530 571 730 768 697	1 006 1 264 1 134 1 336 703	1 878 1 843 1 496 1 225 571	5 297 3 446 2 182 2 035 965
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	489 138 12 6	249 63 34 - -	863 231 39 2	1 035 140 19 2	631 77 11 4	937 155 43 5
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market velue of ell machinery and equipmentfarms	1 708 64 021	1 008 30 691	4 426 112 462	6 598 132 826	7 729 110 846	14 990 146 349
Farms by value group: \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10.000 to \$19.999 \$20.000 to \$49.999 \$50.000 to \$49.999	15 152 423 688 283	76 84 282 340 184	211 626 1 239 1 794 456	567 1 373 2 127 2 026 388	1 205 2 178 2 535 1 558 223	2 470 8 363 2 623 1 276 220
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	134 13 -	42	79 21 -	95 22 -	21 9 -	37 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups	1 642 3 376 1 558	925 1 832 919	3 983 7 114 4 104	5 887 9 206 5 923	6 812 9 291 6 921	12 540 16 129 12 664
Less than 40 horsepower (PTO)	3 269 610 891 1 334	1 780 417 576 747 1 204	7 445 1 822 2 453 3 285 4 992	9 477 3 153 4 185 4 062 5 292	9 925 4 216 5 131 3 938 4 794	16 338 8 620 10 123 5 452 6 215
Grain and bean combines	2 378	173	621	661	487	293
Cottonpickers and strippersfarmsnumber	499 75 128	205 54 63 305	759 85 92	749 104 113	522 35 45	333 63 72
Mower conditioners farms_number_ Pickup balers farms_number_ number_	518 589 667 809	305 347 457 581	1 305 1 540 1 753 2 093	1 999 2 259 2 288 2 782	1 694 1 919 2 057 2 341	1 616 1 749 1 506 1 627
AGRICULTURAL CHEMICALS	803	361	2 093	2 702	2 341	1 021
Commercial fertilizer	1 311 139 833 591 32 516 40 159	764 70 204 250 10 928 11 742	3 309 218 685 1 220 49 403 68 713	4 773 218 101 1 353 43 078 53 245	4 878 141 774 1 365 30 382 38 356	7 696 139 502 1 827 28 690 34 124
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control – Insects on hey end other crops – – – farms. –	459	279	901	816	773	981
acres on which used Nematodes in crops	27 598 176 9 502 202	12 478 73 2 532 104	41 227 257 7 800 344	23 067 175 3 476 335	9 850 125 1 432 337	9 313 93 1 093 618
Diseases in crops and orchards tarms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	8 253 799	4 666 404	12 821	11 842 1 605	3 943 1 460	5 325 1 951
pasture farms acres on which used	799 78 264	404 28 461	1 498 87 327	1 605 60 623	1 460 33 529	1 951 28 668
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	110 6 691	77 2 955	159 6 978	131 2 683	117 1 614	124 1 087

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	43 318 29 313 11 153 2 852	136 79 45 12	540 294 216 30	1 253 741 459 53	2 693 1 422 1 089 182	1 956 800 941 215	70° 279 338 83
White Full owners Part owners Tenents	41 416 28 064 10 694 2 658	135 79 44 12	537 293 214 30	1 252 740 459 53	2 673 1 416 1 079 178	1 936 795 929 212	690 275 333 82
Black end other races Full owners Part owners Tenants	1 902 1 249 459 194	1 1 1	3 1 2 -	1 1 - -	20 6 10 4	20 5 12 3	. 11
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms farms acres	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	124 91 239 124 86 621	510 287 178 510 273 420	1 202 422 128 1 200 412 951	2 520 854 995 2 511 812 505	1 744 601 515 1 741 576 877	620 221 096 618 207 722
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farmsacres	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	58 63 170 57 61 540	248 218 261 246 215 757	516 320 261 512 316 284	1 280 637 609 1 271 624 838	1 161 443 299 1 156 438 835	425 124 293 422 122 906
Land rented or leased to others farms	4 179 450 334	11 6 248	46 16 262	83 13 154	211 55 261	156 29 102	73 14 761
OPERATOR CHARACTERISTICS				10 101	55 25.	25 102	
Operators by place of residence: On farm operated	30 191 8 653 4 474	74 47 15	405 86 49	986 127 140	2 027 327 339	1 442 331 183	487 160 54
Operators by principal occupation: Farming Other	16 398 26 920	114 22	459 81	1 010 243	2 055 638	1 471 485	465 236
Operators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	96 30 9 5	367 137 41 22 74	753 412 94 72 246	1 485 995 202 177 616	1 069 765 199 135 431	303 350 74 70 206
Not reported Operators by yaars on present farm:	2 213	10	36	88	213	122	48
2 years or lass 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present larm	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	5 6 18 76 18 5	28 31 88 291 17.6	76 78 166 669 17.0	140 149 328 1 434 18.4	110 122 253 1 105 18.8	22 48 77 418 20.5
Not reported	10 287	31	102	264	642	366	136
Operators by age group: Under 25 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	9 25 19 28	2 55 139 86 74	15 159 363 165 179	28 345 620 369 391	28 257 450 234 251	15 86 136 78 81
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	18 16 12 9 52.2	76 62 27 19 49 0	147 128 56 41 47.7	338 323 160 119 49.0	227 225 150 134 49.6	78 101 66 60 51.1
Operetors by sex: Male	40 539 2 779	128 8	504 36	1 116 137	2 432 261	1 816 140	675 26
Female Operators of Spanish origin (see text)	83	-	1	2	5	6	20
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
individuel or family (sole propnetorship) farms acres Pertnership farms acres	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	52 49 612 25 64 786	332 204 141 115 197 797	1 004 443 726 186 191 856	2 233 975 474 352 312 800	1 689 823 020 201 127 489	611 282 650 71 38 825
Corporation: farms	494 362 331	38 30 673	67 67 074	53 83 671	86 73 075	52 54 574	10 5 602
10 or less stockholders farms	12 482	34	63	51	84 84	51	10
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	76 19 058 17 59	17 (D) 12 5	19 4 311 14 5	1 606 - 7	2 436 1 6	2 126 1 5	4 291 - 4
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	181 147 951	4 (D)	7 15 854	3 8 376	15 73 558	8 8 503	5 3 260

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]				1	
Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,998	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	1 823 759	992 511	4 218 2 356	8 534 4 343	7 726 5 654	15 082 12 154
Full owners Part owners Tananta	703 161	392 89	1 508 354	1 744 447	1 837 435	2 125 803
White	1 594 750	967 498	4 110 2 299	6 273 4 202	7 386 5 443	13 998 11 353
Full owners Part owners Tenents	686 158	383 86	1 469 342	1 657 414	1 543 400	1 942 703
Black and other races Full owners Pert owners Tenents	29 9 17 3	25 13 9 3	108 57 39 12	261 141 87 33	340 211 94 35	1 084 801 183 100
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned	1 466 454 474	907 226 451	3 876 822 265	6 104 886 522	7 299 781 951	14 294 1 225 237
Owned land in ferms	1 462 421 557	903 211 570	3 884 758 143	6 087 829 304	7 291 737 337	1 225 237 14 279 1 143 133
Land rented or leesed from others farms ecres	873 189 277	486 86 261	1 873 276 342	2 218 211 629 2 191 207 205	2 084 139 426	2 955 165 617
Rented or leased land in farms tarms acres	864 186 866	481 83 988	1 862 268 306	2 191 207 205	2 072 137 583	2 928 158 666
Land rented or leased to others farms acres	209 35 328	138 17 154	553 72 158	704 61 642	760 46 457	1 246 89 055
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated	1 139 349	655 244	2 860	4 454	5 394	10 342
Not on farm operated	349 135	244 93	995 363	1 469 611	1 570 762	2 995 1 745
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	990 633	534 458	1 938 2 280	2 255 4 279	2 159 5 567	3 062 12 020
Operators by days of work off farm: None	706	389	1 413	1 970	2 012	3 739
1 to 99 days	815 135 157	538 87 95	2 566 322 451	4 233 443 564	5 310 493 678	10 778 979 1 255
200 days or more	523	356	1 793	3 226	4 139	8 544
Not reported	102	65	239	331	404	565
Operators by yeers on present farm: 2 years or less	72 94 233	42 56 112	197 247 544	308 420	383 549	1 062 1 278 2 116
5 to 9 years	946	568	2 378	840 3 519	1 103 3 852	6 479
Average years on present farm	19 6 278	21.0	20.0 852	19.3	17.8	16.1 4 147
Operators by age group Under 25 years	28	18	47	51	74	138
25 to 34 years	28 170 297	75 169	315 718	452 1 105	574 1 343 855	1 343 3 099
45 to 49 years 50 to 54 years	161 169	114 107	516 460	680 796	855 933	1 749 1 810
55 to 59 years	207 207	135 142 102	525 522 457	836 836 775	975 981	1 807 1 632
70 years and over	191 193	130	457 658 54.5	775 1 003 54.9	850 1 141 54 4	1 450 2 054 53 0
Average age	52.8	53.8				
Mele Female	1 538 85	944 48	4 016 202	6 133 401	7 244 482	14 121 961
Operators of Spanish ongin (see text)	-	2	10	11	10	35
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole propnetorship) farms acres	1 390 499 443 192	857 245 278 105	3 788 897 278 368	6 045 933 088 425	7 259 796 978 395	14 345 1 196 722 604
Partnership	76 482	37 366	99 806	86 594	61 713	87 887
Family heldfarms	27 27 182	20 9 527	20 078	9 393	31 5 210	73 6 945
More than 10 stockholdersfarms 10 or less stockholdersfarms	27	20	42	31	31	72
Other than family held	180	(D)	9 (D)	3 36	1 657	12 3 554
More than 10 stockholdersfarms_10 or less stockholdersferms_	3	2	8	3	4	12
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	11 5 136	8 (D)	11 (D)	28 7 398	37 9 362	48 6 691
See (notnotes at end of table	5 100 1	(0)	(0)	, 000 1	0 002	5 551

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	2 602 12 356 4 905 5 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111	\$1,000,000 or more 19 19 4 5 10 6 5 3 16 11 15	Total 28 97 29 38 50 24 23 13 48 49	\$250,000 to \$499,999 66 326 76 89 78 53 42 27	\$100,000 to \$249,999 191 589 160 176	\$50,000 to \$99,999 96 243 67	\$40,000 to \$49,999
to 9 acras 0 to 49 acras 0 to 49 acres 0 to 59 acres 0 to 59 acres 0 to 59 acres 0 to 59 acras 0 to 27 acras 0 to 29 acras	12 356 4 092 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111	19 4 5 10 6 5	28 97 29 38 50 24	66 326 76 89 78	160	243	25
0 to 49 acres	12 356 4 092 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111	19 4 5 10 6 5	28 97 29 38 50 24	66 326 76 89 78	160	243	2
00 to 139 acres 40 to 179 acres 80 to 219 acres 80 to 219 acres 80 to 219 acres 80 to 219 acres 80 to 299 ecres 00 to 999 ecres 000 to 1999 ecres 000 to 1,999 acres 000 acras or more	4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111	4 5 10 6 5	97 29 38 50 24 23	326 76 89 78	160	67	
00 to 139 acres 40 to 179 acres 80 to 219 acres 80 to 219 acres 60 to 499 acres 60 to 499 acres 60 to 499 acres ,000 to 1,999 acres ,000 to 1,999 acres ,000 acras or more	4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111	10 6 5	38 50 24 23	89 78	176		5
20 to 258 acres 50 to 498 acres 50 to 499 acres 900 to 1,999 acres 900 acras or more	2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111	6 5 3	50 24 23	78	1/0	103 78	3
20 to 28 acres 20 to 28 acres 50 to 49 acres 50 to 99 acres 50 to 99 acres 50 to 99 acres 50 to 99 acres	1 498 4 210 2 469 1 111	5 3 16 11	23	55	137	78	3
60 to 499 ecres	1 498 4 210 2 469 1 111	3 16 11		42	99 70 63	72 64	9
00 to 999 ecros	1 111	16 11 15	13	27	63	64 58	5
	1 111	15	48	130	280 463	484 457	17
		23	62 79	130 105 173 88	344 121	166 68	2 2 3 3 4 4 4 1 7 1 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FARMS BY STANDARD							
INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	2 956 5 036	.=	_5	18	133	218	. 8
Cotton (0131)	1 230	11 9	59 34	181 91	578 278	568 216	19 6
rield crops, except cash grains (013)	6			3-1	2/2		
Sugercane end sugar beets; Insh				1		i	
Sugercane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	2	25	90	298	352	13
egetables and melons (016)	806 979	-	3	6	27	43 24	1
forticultural specialties (018)	489	22	37	31	53	48	1
aneral farms, primarily crop (019)	1 060	1	6	22	49	53	1
animal specialties (021)	26 164	12	45	94	271	469	25
egetables and melons (016) rults and trea nuts (017) rults and trea nuts (017) recording appearable (18) recording appearable (19) recording appearable (19) restock, except deiry, poultry, and animal specialities (021) Beet cattle, except feed/ots (0212)	23 276	5	22	39	158	309	18
Dairy farms (024) Outhy and eggs (025) Inmal specialties (027) Seneral farms, primarily livastock and animal specialties (029)	449	5	23	78	151	63	1
oultry and eggs (025)	3 322 1 655	81	352	809	1 392	436	
eneral farms, primarily livastock and		•	9	9	26	28	-
animal specialties (029)	402	1	1	4	4	6	
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory ferms	29 844 1 450 416	55 45 502	288 103 659	688 120 613	1 480 197 975	1 039 127 031	42 51 99
Farms with—			100 000				
1 to 9 10 to 49	5 395 17 110	2 4	14	54	115 485	67 290	10
10 to 49	4 242	7	62 50	210 125	277	247	10
100 to 199	1 939	15	55	99	292	212	10
200 to 499 500 or more	942 216	8 19	51 56	142 58	243 68	201 22	9
Cows end herlars that had calved farms	26 618	41	241	635	1 342	942 68 258	40
Beef cows tarms number	793 996 25 879 748 002	9 432 36 6 359	33 005 214 24 476	61 237 564 47 357	109 130 1 201 94 447	885 64 588	30 75 39 30 28
	748 002	0 339	24 4/0	47 337	34 447	04 566	30 20
Farms with—	7 996	_	22	80	176	105	4
10 to 49	14 391	.6	78	244	524	373	10
50 to 99	2 196 893	12 8	52 26	100 77	211	171 156	
200 to 499	355	6	27	52	106	77	
100 to 199 200 to 499 500 or more	48	4	9	11	20	3	
Milk cows ferms number	1 336 45 994	3 073	8 529	95 13 880	174 14 683	3 670	1 46
Ferms with—				_		_	
1 to 4	685 150	-	1	7	15	5	
10 to 49	208		-1	3	10	46	1
5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199	118	ī	1	4	85	21	
200 to 499	125 47	2	8	51 26	61	4	
200 to 499 500 or more	47	2 3	19 3		=	-	
Heifers and heifer calves farms	23 335 330 327	46	233	546	1 236	866	35
Steers, steer calves, bulls, end bull	330 327	12 772	28 360	30 491	45 998	30 371	10 10
calves farms	25 428 326 093	48 23 298	246 42 294	578 28 885	1 256 42 847	913	39 11 13
				1			
Cattle end calves soldfarms	29 320	56	286	688	1 471	1 054 77 140	43
number \$1,000	304 469	75 311 46 848	117 678 66 413	73 240 30 139	109 365 41 351	77 140 27 718	28 81 9 55
Calvas ferms	831 908 304 469 23 972	35	66 413 186	490	1 088	758	31
number \$1.000	384 701	2 450 622	9 216	21 505 5 787	43 719	30 810 8 727	14 74 4 00
\$1,000 Cattle farms	384 701 102 105 19 687	622 47	9 216 2 170 221	510	43 719 12 255 1 064	816	4 00
number l	447 207 202 364	72 861 l	108 462	51 735	65 646 29 096	46 330 18 991	14 06
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	202 364 1 789	46 226 11	64 243 37	51 735 24 352 70	29 096 123	18 991 95	5 5
number\$1,000	96 045 58 561	52 369 36 558	59 627 40 917	9 211 5 332	9 529 4 978	4 006 1 893	3 1 01 44

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[Far meaning of abbreviations end symbols, see introductor	ry text]					
Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,998	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres	49 121	47 78	112 418	221 1 182	385	1 404
10 to 49 acres 50 to 69 acres	121	80	418 245	1 182 829	2 447	6 822 1 720 1 757
70 to 99 acres	87	87 99	489	1 104	1 159	1 757
100 to 139 acres	142 155	95	550 484	994 670	954 577	1 238 692
180 to 219 acres	127	76 65	431 340	463	321	407
220 to 259 acres	124 427	65 228	340 737	285 738	229 450	242 516
500 to 999 acres	251	112	327	213	149	203
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	72 20	36 9	80 27	39 18	32 9	54 27
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	154	91	402	420	438	993
	383	186	646	638	634	966
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	110	38	147	106	88	60
			-		'	_
potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	273	148	497	532	545	906
	2/3	140	407	332	545	900
Vegetables and melons (016)	42	32	134	163	158	183
Fruits and tree nuts (017)	20 39	21 33	46 52	66 78	96 47	688 55
General farms, pnmanly crop (019)	64	26	65	53	32	672
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	755	536	2 712	4 957	6 088	9 974
Beef cattle, except feedlots (0212)	595	430	2 712 2 382	4 491	5 570	9 093
Dairy farms (024)	22 92	19	37 25	12	11	20
Poultry end eggs (025) Animal specialties (027)	92 38	23	25 95	22 115	12 205	82 1 090
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	i					
	4	2	4	10	5	359
LIVESTOCK		275	2 224	6 077	5 000	10.110
Cattle and calves inventory farms	1 016 106 275	675 55 720	3 024 189 620	5 077 198 629	5 988 153 276	10 142 145 627
Farms with—		30	į.			4 050
1 to 9	46 272	204	137 1 208	258 3 450	597 4 912	5 910
10 to 49 50 to 99	262	217	1 166	1 207	444	151
100 to 199 200 to 499 500 or more	311 122	192	465 46	152 10	33	27 4
500 or more	3	i	2	.=	i	
Cows and heifers that had calved farms	946	619	2 834	4 692	5 394	8 571
Beef cows farms	63 626 922	32 437 600	2 834 111 533 2 795	116 978 4 649	87 590 5 334	79 451 8 324
number	62 848	31 967	110 644	116 275	86 990	78 126
Farms with-						
1 to 9	67 378	47 278	246 1 754	570 3 753	1 366 3 878	5 275 2 996
50 to 99	264	206	683	285	84	44
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	171	62 6	98 13	36	5	8
500 or more	i	ĭ	1	-		-
Milk cows farms	46	26	96	146	166	458
number	778	470	889	703	600	1 325
Farms with—						205
1 to 4	17	1	45 8	105	120	365 81
10 to 49	3 22	22	42	22	29 17	12
rams win – 1 to 4 – 5 to 9 – 10 to 49 – 50 to 99 – 100 to 199 – 100 to 190 – 100 to	4	2	1	2	2	
200 to 499	-	=	-	-	-	-
500 or more	-	-	-	-	-	-
Heifers and heifer calves farms number	857 23 191	571 11 942	2 545 39 180	4 072 41 969	4 719 34 101	7 338 34 617
Steers, steer calves, bulls, and bull	i i			4 515		
calvesfarms number	904 19 458	614 11 341	2 764 38 907	4 515 39 682	5 209 31 585	8 039 31 559
Cattle and caives sold farms	1 070	699	3 158	5 280	6 200	8 983
number	63 551	31 526	108 318	105 920 31 883	71 125	45 233 11 743
\$1,000 Calves	21 034 816	10 477 549	33 881 2 628	4 543	20 280 5 302	11 743 7 300
number	32 914	17 632 5 049	108 318 33 881 2 628 65 496 17 679	67 805 17 904	48 336 12 198	7 300 32 525 7 379
Cattle farms_	8 956 865	5 049 543	17 679	17 904 3 938	12 198 4 213	7 379
Cattle farms number	30 637	13 894 5 428	2 475 42 822 16 201	38 115 13 979	22 789 8 082	4 714 12 708
\$1,000	12 078	5 428 56	16 201 209	13 979 326	8 082 350	4 364 396
Fattened on grein and concentrates ferms number	91 2 329 1 013	1 206	3 506 1 291	2 855 1 143	1 769	989
\$1,000	1 013	531 İ	1 291	1 143	652	363

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

	1	\$500,000 o	r more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventoryfarms	3 585 353 062	19 131	50 44 388	141 74 587	287 70 999	270 55 755	104 16 087
Farms with — 1 to 24	1 927		8	29	77	41	15
25 to 49	538		11	15	28	21	15
50 to 99 100 to 199	395 285	ī	2	13	29 32	28 54	14 24
200 to 499	286	-	4	24	74	97	31
500 or more	154	8	21	46	47	29	5
Used or to be used for breeding farms	2 495	2 3 4	38	95	196	216	. 71
Other farms_	51 038 3 274	2 349	4 949 45	8 345 134	10 287 271	7 477 261	1 912 103
number	302 024	16 782	39 439	66 242	60 712	48 278	14 175
Hogs and pigs sold ferms	3 220	10	51	136	273	271	105
number	648 262	58 821	111 966	132 297	124 551	96 177	27 015
\$1,000 Feeder pigsfarms	61 869 1 026	5 260	11 062 12	14 255 28	12 999 54	9 126	2 441 27
number \$1,000	172 618 7 077	(D) (D)	26 744 1 069	13 958 626	17 731 744	29 475 1 364	7 398 311
		(5)	. 555	525		, 557	0
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms	2 599	4	38	103	204	222	74
number	71 034	4 395	9 176	12 560	13 774	10 876	3 022
Dec. 1 and May 31 farms number	2 409 36 129	2 185	36 4 742	95 6 330	188 6 832	208 5 530	72 1 613
June 1 and Nov 30 farms	2 242	4	37	97	190	208	69
number	34 905	2 210	4 434	6 230	6 942	5 346	1 409
Sheep and lambs of all ages inventory farms	214	.1	. 4	4	7	12	. 5
number Ewes 1 year old or older farms	5 334 172	(D)	147	102	162	383 10	695 5
number	3 262	-	(D)	(D)	(D)	(D)	553
Sheep and lambs sold farms	144	-	2	3	6	7	5
number	3 019	-	(D)	81	98	115	665
Sheep and lambs shorn [arms number	121 3 684		(D)	(D)	105	305	545
pounds of wool	23 054	-	(D)	(D)	603	1 590	4 752
Horses and ponies inventory farms	7 141	6	69	145	318	211	85
Horses and ponies sold farms	34 680 1 366	63	691 10	772 13	1 988	1 077	619 18
number	5 087	(D)	31	75 13	572	182	127
Goats inventory farms number	1 109 10 568	-	39	13 121	28 387	21 218	14 295
Goets soldferms	400 6 322	-	-	34	5 48	1 442	116
	6 322	-	-	34	40	1 442	710
POULTRY						i	
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 785 15 107 005	30 4 756 737	6 483 796	118 2 777 876	280 4 057 073	1 200 161	30 196 470
Farms with—		4 /30 /3/	0 403 750				
1 to 399	2 168	1	1 1	2	6	17	15
3 200 to 9 999	118			ż l	56	49	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	285 141	1	3 15	28 84	185 29	46	12 2
50,000 to 99,999	32	9	28	1	3	-	
100,000 or more	20	19	19	-	1	-	-
Hens and pullets of laying age farms	2 654	30	67	113	249	91	21
Pullets 3 months old or older not of	12 353 479	4 464 557	6 149 556	2 522 426	2 932 267	611 151	53 501
laying age farms	508	6	9	12	38	35	15
Hens and pullets sold farms	2 753 526 852	292 180	334 240 67	255 450 122	1 124 806 310	589 010 140	142 969 27
number	19 918 366	4 342 186	6 000 581	3 634 583	6 099 973	2 722 578	511 634
Broilers and other meet-type chickens							
soldfarms number	2 557 564 583 477	46 831 075	274 172 373 759	706 203 679 982	1 117 164 746 401	302 19 914 726	49 2 036 361
Farms with—		40 001 0/3	0.0 .35	200 0,0 902	101 7.40 401		2 333 001
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	26 225		1	3	16	77	45
	344	1	11	6	109	222	4
100,000 or more	1 962	33	272	697	992	1	-
Turkey hens kept for breeding farms	201	-	-	2	1	6	3
Turkeys soldferms	1 009	-	-	(D)	(D)	27	8
number	(D)			(D)	(D)	(D)	(D)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Negs and page swentory Service 20	[For meaning of ebbreviations and symbols, see introduc	ctory text]					
	llom.						
Negs and page reventions	iterii	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	
Ferente Pills	LIVESTOCK—Con.						
Farm with—	Hogs end pigs inventory terms number.	205 23 457	137 9 370	401 22 831	531 16 702	506 9 469	953 9 417
Solid professor Solid prof	1 to 24	32	44	135	310	366	
200 to 4899	50 to 99	51	47	103	62	33	13
Other number: 3 970 1 420 4 316 3 623 2 500 2 206	200 to 499	34	7	9	6	-	-
Other	Used or to be used for breeding farms		96 1 420	316 4 316			529 2 236
Particle - 1 802	Otherferms_	190	124	379	473	432	862
Feeder pigs	Hogs and pigs soldtarms	213 41 892	136 17 789	396 41 704	512 29 243		
Single S	\$1,000 Feeder pigsterms	66	41	129	203	181	222
Dec. 1 of proceeding year and Nov. 30. — farms	number \$1,000	17 401 703	8 111	21 517 832		8 721 322	5 409 177
Dec. 1 and May 31	Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	174	101	327	406		
June 1 and Nov 30	Dec. 1 end May 31 farms	166	98	300	377	362	507
Number	June 1 and Nov 30 farms	163	95	299	356	333	395
Ewes 1 year old or older	Sheep and lambs of ell ages inventory farms			23 681			
Sheep and lembs shorn number 21	Ewes 1 year old or older farms number	6		19	19		63
Sheep and lembs shorn	Sheep end lembs soldtarms						
Horses and poines inventory	Sheep and lembs shorn farms number	38	4 44	14 527	10 269	1 031	45 722
Horses and poines sold number 1 320 629 3 307 4 665 4 832 14 786 Goets inventory number 320 169 719 769 769 973 1 14 786 Goets inventory 1 066 1 689 1 94 1 106 Goets sold 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·						
Gests inventory	number	1 320	629	3 307	4 665	4 832	14 780
Commonstrate Comm	number	320	169	715	765	987 213	1 144 516
POULTRY Chickens 3 months old or older inventory _ farms	Goats sold farms	12	3	38	53	82	192
Farms with— 1 to 399	POULTRY	220	23	1 255	570	1 034	1 380
Farms with—	Chickens 3 months old or older inventory farms	45					
400 to 3,199	Ferms with-						
10,000 to 19,999	400 to 3,199		1	3	5		
Solution of Mayage	20,000 to 49,999			-		-	_
Pullets 3 months old or older not of laying age	50,000 to 99,999		-	-	-	=	-
Pullets 3 months old or older not of laying age	Hens and pullets of laying agefarms						1 219 22 297
Hens end pullets sold	Pullets 3 months old or older not of laying agefarms	21	9	25	46	84	214
sold farms 50 11 17 13 5 13 Farms with - 100,999 1 396 197 169 543 166 660 91 817 4 230 7 801 2 00,099 49 11 15 4 1 3 2 00,00 to 99,999 1 1 15 4 1 3 3 00,00 or ore 1 - - - - - - - Turkey hens kept tor breeding farms 2 3 11 31 42 100 Turkey sold farms 2 3 11 9 174 211 381 Turkey sold farms - 1 5 11 9	Hens end pullets sold farms	41	14	16	17	33	65
Farms with— 1 1 396 197	Broilers and other meet-type chickens	60		17	42	_	40
1 to 1,999 2 8 4 10 2,000 to 59,999 49 11 15 4 1 3 60,000 to 99,999 1 1 1	number		169 543		91 817	4 230	7 801
Country Coun	1 to 1,999 2,000 to 59,999	49	11				
number. (D) 11 19 174 211 381 Turkeys sold 1 5 11 9	60,000 to 99,999	1	-	=		=	
Turkeys sold tarms - 1 5 11 9	Turkey hens kept for breeding farms						
	Turkeys sold farms	(0)	-	1 [5	11	9

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 o	r more				
itam	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	7 413 234 669 15 623 257	16 3 965 325 569	97 16 576 1 328 272	274 30 905 2 387 431	674 59 980 4 360 560	614 39 375 2 735 815	216 9 655 591 058
Irrigatedfarms acres Farms by acras harvested:	226 13 351	1 011	2 508	3 660	67 4 666	1 274	32
1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more	5 182 1 652 445 116 18	3 2 3 6 2	18 28 27 17 7	58 95 90 25 6	155 310 154 51 4	184 312 98 19	87 109 18 2
Corn for silaga or grean chop farms acras lons, green lrrigated farms acras	520 31 447 358 217 29 1 971	10 1 994 20 425 2 (D)	41 6 648 78 645 5 624	72 8 136 97 853 6 532	126 10 133 122 050 10 681	40 1 920 19 722 4 (D)	17 763 · 6 304
Sorghum for grain or saedfarms acres bushals	542 25 634 1 071 198	2 (D) (D)	13 1 638 75 646	46 4 707 223 685	101 6 660 274 518	89 4 754 188 478	27 1 367 47 468
acres	(D)		=	(D)	(D)	-	=
Wheat for grain farms acres bushals Imgated farms acres	1 914 156 466 4 903 608 20 731	13 3 654 127 596	13 885 479 763 2	160 25 567 882 496 3 240	399 49 190 1 570 463 4 130	327 27 734 856 133	106 8 087 237 997
Farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 5500 acras or mora	551 874 364 95 30	- 2 5 2 4	(D) 7 18 23 11 9	240 20 62 50 21 7	35 194 116 43	(D) 56 170 85 15	33 44 25 2 2
Cotton farms acras bales Irngatad farms acres acres	1 820 346 013 380 936 73 9 427	13 25 658 29 759 2 (D)	54 64 294 79 035 13 3 166	151 75 163 87 912 13 2 333	422 113 883 126 717 23 2 294	320 54 335 52 184 11 880	98 10 306 9 686 3 345
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	422 555 379 295 169	- 1 - 12	- - 4 7 43	6 13 20 35 77	25 68 106 176 47	17 74 156 71 2	8 47 37 6
Soybaans for beans	4 124 575 370 11 633 904 41 4 205	9 576 226 340 -	98 46 569 1 163 962 2	230 69 056 1 569 803	594 158 434 3 370 782 9	561 118 624 2 401 465 7	186 28 447 545 735 2
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 023 1 550 880 421 250	- - 5 7 6	(D) 6 19 23 23 27	965 22 50 63 54 41	806 37 162 179 112 104	437 47 155 175 126 58	(D) 18 68 64 27 9
Irish potatoas	280 13 583 1 893 720 35	3 1 325 246 050 2	3 770 559 700 8	19 3 512 521 685	36 3 760 522 155 9	29 1 693 189 960	3 38 6 000
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 9.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 3.9 acres 25.0 to 25.0 acres or mora	5 081 147 55 22 41 15	(D) - - - 1 2	2 660 - 1 3 7	980 - 1 3 9 6	744 3 3 7 21 2	668 6 9 6 8	- 3 - -
Swaatpotatoes	183 3 612 567 666	-	7 760 124 420	6 862 101 200	16 884 163 000	15 328 46 914	5 66 12 690
Paanuts for nuts	(D) 2 655 207 963	- 7 1 585	(D) 47 16 333	138 37 522	(D) 378 66 477	417 42 692	149 9 514
pounds Imgated	429 000 017 201 19 060	2 924 050 1 (D)	38 380 739 12 4 003	85 662 990 38 5 143	137 205 435 65 6 425	83 276 864 42 2 293	19 179 736 10 435
Farms by acres narvested 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 039 953 469 153	1 4 1 -	5 11 7 10	11 19 33 55 20	16 74 205 77 6	19 210 177 10	9 120 20 -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		I				
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,989	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less ther \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grein or seed farms ecres	435 14 812	241 6 635	805 18 400	1 027 14 165	1 022 11 163	2 008
irrigatedfarms	922 134 18	407 803	1 075 889	751 474	536 519	526 502 2
Farms by acres hervested	598	87	238	53	162	75
Farms by acres hervested 1 to 24 acres 25 to 99 ecres	219	146	543	874	926	1 97
100 to 249 acres	193 23	87 8	242 18	150	90	36
250 to 499 acres 500 acres or more	-	-	2 -	-	-	
orn for silege or green chop farms.	22	12	39	42	31	7
acres lons, green	1 069 8 240	309 2 641	1 014 9 780	595 4 932	209	65 6 03
Imgated farms	1	2 0 1	-	1	1	
ecres	(D)	-	-	(D)	(D)	(E
orghum for grain or seed farms ecres	47 1 594	18 433	73 2 218	65 1 319	31 330	3 61
bushels	72 407	20 739	82 551	56 079	12 630	16 99
Imgetedfarms	-		-		-	
	197	80	233	160	100	A
heat for grain farms ecres	9 943	4 545	8 882	4 821	2 354	1 45
bushels Irrigeted ferms	285 9 63	129 373	247 548	117 273	58 921	37 67
ecres	(D)	-	90	(D)	(D)	(0
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	56	22	109	83	65	6
25 to 99 acres	114 27	45 12	107 15	69 8	32	1
250 to 499 ecres	-	1	2	-	-	
500 acres or more	-	-	-	-	- '	
ottonfarms acres	182 12 407	61 2 920	204 7 676	150 3 086	112 1 439	6 50
bales	12 300	2 759	6 612	2 312	1 097	32
Irrigetedfarms	6 (D)	(D)	(D)	1 (D)	1 (D)	
Farms by ecres harvested						
1 to 24 acres 25 to 99 acres	21 118	12 47	62 133	102 47	104	6
100 to 249 acres	43	2	9	1	1	
250 to 499 acres 500 acres or more	-	-	3	-	-	
oybeens for beans farms	354	148	604	550	379	42
acres bushels	45 000 799 833	18 075 291 374	46 670 810 044	25 801 405 274	11 210 177 710	7 48 97 92
Irrigated farms	8	231 374	1	6	1	37 32
Farms by acres harvested	362	-	(D)	(D)	(D)	
1 to 24 acres	51	19	111	197	192	32
25 to 99 acras 100 to 249 acres	133	54 57	345 126	290 62	180	9
250 to 499 acres 500 acres or more	40	16	22	1	-	
sh potatoes farms	27	12	25	41	35	4
ecres	290	130	216	70	60	4
Imgated farms_	43 248	13 943	21 499	5 529	7 628	2 37
acres	(D)	-	(D)	-	-	
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres	10	5	12	37	33	4
5.0 to 24.9 acres	15	5 2	12	4	2	
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249 9 acres	2	-			Ī.	
250.0 acres or more	-	-	-	-	-	
weetpotatoes farms	16 330	6	20 125	39 88	29 42	2
acres bushels	54 850	24 880	18 147	12 080	7 376	2 10
Imgeted farms acres	1 (D)	-	-	-	-	([
penuts for nuts farms	308	164	448	309	176	12
ecres	14 697	5 351	9 787	4 037	1 099	45
Imgeted farms	27 127 473	10 430 404	18 945 228	6 418 080	1 834 322	538 74
acres	419	133	176	(D)	(D)	1
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	43	50	307	282	176	12
25 to 99 acres	243	112	138	26	-	12
100 to 249 acres	21	2	3	1		
500 acres or more	'		- 1	-		

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or	more		1		
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Hay—elfalfa, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry farms	19 061 647 843 1 186 655 143	45 7 668 19 664 5	256 30 171 65 237 13	566 42 114 97 200 9	1 216 78 186 161 859	857 56 918 118 011 13	343 22 395 44 244
Farms by acres harvested.	4 138	575	693	384	377	465	(D)
1 to 24 scres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	11 545 6 204 1 098 167 47	4 20 13 5 3	79 92 55 24 6	208 241 81 28 8	499 471 187 43 16	315 350 158 27 7	111 159 64 8 1
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry	15 283 493 479 947 623 89 2 181	41 6 449 15 464 4 385	221 19 031 47 707 9 458	481 33 015 78 470 6 245	1 011 57 095 122 265 9 316	735 45 368 99 463 6 207	273 16 754 35 415 1 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irngated farms	1 365 22 694 199 6 249	(D)	15 2 184 7 985	29 2 849 15 1 667	81 5 830 40 2 458	97 3 125 24 498	33 709 4 47
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	601 561 159 35	1	- 4 3 4 4	- 8 10 10	6 21 33 17 4	11 35 47 4	4/ 16 13 -
Land in orchards farms	2 536 37 595 199	7 436 1	22 1 065 3 139	39 1 549 2	108 4 961 15	130 5 413 20	54 2 027 7
acres 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 94.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 96.0 acres 25.0 to 96.0 acres 25.0 acres or more	3 952 1 205 994 271 47 19	(D) 1 1 4 1 -	4 7 8 2	(D) 10 13 12 3	(D) 41 31 21 10 5	1 119 37 50 27 12 4	106 17 22 10 2 3
Pecans farms Beanng and nonbeanng_acres In shell_pounds	1 986 30 736 8 117 462	6 429 158 275	18 895 374 053	32 1 330 546 367	88 3 711 1 366 093	105 4 460 1 591 672	41 1 756 502 682

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

					1	
item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19.999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.	000,000	53 (,555		44,665		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated	781 47 517 99 222 5	527 28 046 55 767	2 339 99 298 185 873 12	3 567 97 472 163 673 22	3 583 71 604 106 675 23	5 026 74 122 88 894
Farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	(D) 269 379 119 10 4	53 187 258 72 9	756 936 1 178 207 15	502 2 075 1 398 91 2	341 2 614 924 44 1	294 4 252 754 20
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	651 37 085 82 812 3 27	22 836 46 479 2 (D)	1 974 78 522 152 692 11 470	2 928 75 602 131 857 14 160	2 908 55 168 84 586 12 160	3 657 53 003 65 877 16
Vegetables harvested for sale (see text) tarms acres lrrigated tarms acres	90 1 637 16 205	56 773 5	217 2 396 23 159	253 1 652 29 132	216 874 18 31	278 665 18 32
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	13 52 25	9 42 5	47 156 14 -	113 132 8	158 57 1 -	240 38 - -
Land in orchardsacres acres	135 3 144 11 74	85 2 053 4 67	241 3 029 15 235	317 4 106 22 366	335 2 734 19 104	1 070 7 516 81 604
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or more	48 52 27 6 2	29 36 15 4	110 90 39 2	159 118 34 4 2	179 127 28 1	571 448 50 1
Pecans	111 2 508 747 669	67 1 874 523 190	181 2 391 760 793	238 3 456 587 991	256 2 309 529 165	849 6 046 587 787

Data are based on a sample of ferms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

				Field crops, exce	pt cash grains (0°	13)		
Item	Total	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number percent Land in tarms acres Average size of ferm scres MARKET VALUE OF AGRICUL-	43 318 100.0 9 145 753 211	2 956 6.8 919 438 311	5 036 11.6 1 977 430 393	1 230 2.8 818 428 665	6 (Z) 1 631 272	3 800 8.8 1 157 371 305	806 1.9 85 653 106	979 2.3 105 915 108
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000_ Average per farm dollers	43 318 1 908 303 44 053	2 956 66 646 22 546	5 036 278 988 55 399	1 230 128 560 104 520	6 449 74 828	3 800 149 979 39 468	806 17 365 21 545	979 · 6 446 6 585
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 952 8 130 7 726 6 534 4 218	511 482 438 420 402	417 549 634 638 646	10 50 88 106 147	- 1 - 2	407 499 545 532 497	78 105 158 163 134	569 119 96 66 46
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	992 1 623 701 1 956 2 693	91 154 84 218 133	186 383 197 568 578	38 110 62 216 278	- 1 2	148 273 134 352 298	32 42 15 43 27	21 20 8 24 9
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	18 5 -	181 48 11	91 25 9	=	90 23 2	6 3 -	1 -
Grains	6 919 98 192 488	2 796 55 270 324	1 881 22 265 84	655 11 139 49	1 (D)	1 225 (D) 35	149 811	14 115
\$1,000	49 365	34 341 1 482	7 390	4 443 270	1	2 947 872	391 108	-
\$1,000_ Wheatfarms	23 174 1 847	10 893	6 924 585	2 323 184	(D)	(D) 401	108 186 14	(D)
\$1,000_ Soybeansfarms \$1,000_	12 251 4 072 60 708	729 6 133 2 036 37 377	3 473 967 11 369	1 699 534 7 024	-	1 774 433 4 344	162 50 435	1 (D) 9 54
Sorghum for grain farms \$1,000	298	122 544	85	24 75	-	61	3 12	_
Barley tarms \$1,000	11 18	5	201 1 (D)		-	126 1 (D)		-
Oats tarms	160 451 162 496	48 140 25 173	53 (D) 72 169	4 4 6 15	-	49 (D) 66 154	3 2 4 14	-
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 811 123 137	119 2 158	1 368 111 384	1 229 107 455	-	139 3 929	14 164	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	650 105 794	8 832	594 98 825	571 96 646	=	23 2 179	1 (D)	(D) - -
Tobacco farms \$1,000_	21 567	3 13	6 370	-	6 370	-	-	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	373	-	(D)	-	(D)	-	=	_
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	5 102 17 217	215 739	1 938 9 052	103 (D) 2	1 (D)	1 834 8 250	58 131	18 38
\$1,000_ Vegetables, sweet corn, and meions farms	2 372	(D) 58	1 659	(D) 16	-	(D) 103	-	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	19 395 84	731	119 1 208 6	98	-	1 110 6	804 14 782 66	37 151
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes farms	10 493 1 312	366 63	525 106	- 8		525 98	8 539	645
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	8 138 33 3 358	298 1 (D)	441 1 (D)	32	-	409 1 (D)	79	5 793 27 2 676
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	546	2	8	3 2	_	5	11	10
Sales of \$50,000 or more	103 596 170 99 435	(D) - -	15 - -	-	-	13	21	28
Other cropsfarms	2 938 127 751	55 1 010	2 138 109 944	30 (D)	(D)	2 107 108 329	64 460	5 (D)
Sales of \$50,000 or more	744 96 118	8 537	644 85 706	1 305	-	633 84 400	228	
Poultry and poultry products farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	3 663 950 942 2 994	18 173	27 155	(D)	-	26 (D)	22	4 2
S1,000 Dairy products	942 847	(D)	(D)	(D)	-	- 2	- 4	1
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	69 213 330 66 329	(D)	44	(D)	-	(D)	101 1 (D)	(D)
Cattle and calvesfarms	29 320 304 469	653	1 745 19 275	335 5 894	4 53	1 406 13 328	170	54 238
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	743 133 306	4 897 16 1 303	19 2/5 72 5 964	5 894 27 2 581	53 - -	13 328 45 3 383	719 2 (D)	238

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exce and enimal (02	pt dairy, poultry, specialtias 21)				
item								
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Baaf cattle, except feedlots (0212)	Dairy ferms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primanly livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	489 1 1	1 060 2.4	26 164 60 4	23 276 53 7	449	3 322 7 7	1 655	402
Land in farms acres	47 076 98	283 530 267	4 793 568 183	4 314 543 185	205 400 457	337 765 102	3.8 204 781 124	.9 185 217 481
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	•							
Total sales (see text) farms \$1,000	489 103 844	1 060 28 281	26 164 330 514	23 276 208 470	449 76 748	3 322 972 719	1 655 22 753 13 748	402 4 019
Avarage per farmdollars	212 359	26 662	12 632	8 956	170 930	292 811	13 748	9 998
Less than \$1,000 (see taxt) \$1,000 to \$2,499	1 54	658 14	3 519 6 455	3 177 5 916	15	54	781 309	349
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	47 78	32 53	6 088 4 957	5 916 5 570 4 491	11	28 12 22 25	205 115	10 5 10
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	52 33	65 26	2 712 536	2 382	37 19	25	95 23	4
\$25,000 to \$39,999	39 16	64 18	765 253	595 187	22	92 77	38	2 4 3 6 4
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	48 53	53 49	469 271	309 158	63 151	436 1 392	17 28 26	6 4
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	31 15 22	22 5 1	94 33 12	39 17 5	78 18 5	809 271 81	9 6 3	4 - 1
Grainsfarms	4	348	1 333	904	88	265	22 97	19
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	19 - -	5 500 26 2 657	9 159 33 2 949	4 321 10 1 024	1 578 6 543	2 879 8 701	97 - -	499 4 392
Corn for grainfarms	2 (D)	236 1 625	727 2 122	512 1 117	39 382	158 862	16 17	9
Wheatfarms	1 (D)	122 744	305 1 287	171 638	28 172	53 223	2	7 33
Soybeans farms \$1,000 -	(D)	189 3 025	580 5 365	344 2 355	56 1 003	172 1 722	(D) 3 64	8 (D)
Sorghum for grainfarms	-	10 (D)	65 189	36 88	3 (D)	9	-	1 (D)
Barley	-	2	3	(0)	-	-	-	-
Oatsfarms \$1,000	-	(D) 16 34	33 114	24 69	12	(D)	2 (D)	-
Other grainsfarms	-	23 44	30 77	14 (D)	(D)	(D)	-	(D)
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 (D)	146 (D)	114 2 631	67 957	12 353	32 792		4 466
Sales of \$50,000 or more	Ė	28 3 351	12 1 614	5 354	(D)	3 415		(D)
Tobaccofarms \$1,000	-	125	8 59	2 (D)	-	-	-	_
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	-	1 (D)	=	-	-	-		_
Hay, silaga, and field seeds farms	9 66	151 712	2 180 4 673	1 914 3 914	50 444	364 1 058	81 175	38 130
Salas of \$50,000 or more farms \$1,000		(D)	281	2 (D)	(D)	(D)		=
Vegetables, sweat corn, and melons farms \$1,000	9 36	87 1 390	206 517	134 265	6 56	29 465	4 10	4 48
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	5 845	1 (D)	=	Ī	(D)		-
Fruits, nuts, and barnes	14 29	55 465	343 868	277 556	10 79	18	13 44	4 22
Sales of \$50,000 or more	-	(D)	1 (D)	-	1 (D)	-	=	-
Nursery and greenhouse cropsfarms \$1,000_	489 103 328	6 79	13 33	11 (D)	-	5 72	2 (D)	_
Sales of \$50,000 or more	169 (D)	(D)		-	-	-	(5)	-
Other cropsfarms \$1,000	2 (D)	196 6 472	366 5 681	198 1 731	17 906	83 2 915	6 164	6
Sales of \$50,000 or more	(D) -	33 4 058	26 2 719	4 471	8 824	18 1 745	2 (D)	170 2 (D)
Poultry and poultry products farms \$1,000	5 1	6 363	237 1 089	174 398	7 459	3 306 948 335	15	16 360
Salas of \$50,000 or more farms		2 (D)	5 938	2 (D)	433	2 978 940 687		3 276
Dairy productsfarms	_1	3	52	45	438	20	-	15 1 007
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	271 2 (D)	1 261 7 1 061	976 6 (D)	64 897 307 62 642	1 596 8 1 376	=	1 007 5 896
Cattle and calvas farms	24	328	24 191	22 539	432	1 506	168	49
\$1,000	272	5 196	251 308	190 979	7 493 36	12 482	1 625	964 5

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_	F	Field crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	3 220	144	304	38	_	266	21	10
Hogs and pigs	61 869 270 40 518	1 243 3 333	4 712 19 2 263	1 403 6 1 031		3 308 13 1 231	81 1 (D)	3
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	163 176	4 2	7 8	1 (D)	-	6 (D)	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	(b) - -	-	
Other livestock and livestock products (see text)	2 524	54	159	13	_	146	22	1
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 642 79 16 364	54 57 - -	114	10	-	105	16	(Ċ
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms	43 314 1 610 833	2 756 61 385	4 986 225 869	1 255 106 680	12 329	3 719 118 859	838 9 128	1 135 7 772
Average per farmdollars	37 190	22 273	45 301	85 004	27 444	31 960	10 893	6 84
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	322 1 765	870 4 638	139 (D)	2 (D)	729 3 490	118 182	60 (D
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 366	244	644	84	2	558	114	6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	58 19 1	194 29 3	10 1	-	150 19 2	3 1 -	
Feed for livestock and poultry farms	27 950 570 084	606 961	1 794 3 989	274 (D)	2 (D)	1 518 2 738	248 251	13: (D
Forms with expenses of—	22 657 2 037	571	1 618	219	2	1 397	244	13:
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 037 1 493 1 763	31 4 -	158 16 2	46 7 2	-	112 9 -	2 2 -	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	178 362	626 1 263	93 484	-	533 779	85 69	2! (D
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	7 730	163	577	75	_	502	84	2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	730 1 070 1 928	12 3 -	44 4 1	15 2 1	-	29 2 -	1 -	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	16 478 33 927	2 588 4 722	3 619 16 854	1 237 3 973	12 19	2 370 12 862	672 608	211
Farms with expenses of —	11 596	1 598	1 474	523	9	942	557	190
\$1 to \$999	3 255 1 446 181	743 239 8	1 169 862 114	458 243 13	1 2 -	710 617 101	90 22 3	2
Commercial fertilizer farms \$1,000	27 141 86 491	2 315 12 414	4 299 32 623	1 255 16 273	12 35	3 032 16 315	721 1 021	776 75:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462	1 705	2 791	547 488	11	2 233	681	74.
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 981 531 167	497 86 27	1 130 296 82	166 54	-	130 28	32 8 -	3
Agricultural chemicals	17 676 64 530	2 118 8 218	3 711 39 164	1 176 24 814	12 24	2 523 14 327	615 738	73- 1 09-
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 039	1 709	2 199	443	10	1 746	582	68
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	351 50 8	1 063 299 150	399 206 128	2	662 93 22	29 3 1	4
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	2 677 5 512	4 837 16 585	1 219 7 302	12 40	3 606 9 243	817 713	927 68
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	37 650	2 385	3 874	742	10	3 122	781	903
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 821 149 52	284 8 -	890 57 16	439 29 9	2 -	449 28 7	35 1	24
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 991 23 297	1 824 1 781	3 643 5 368	980 2 121	4 14	2 659 3 233	542 309	58: 28:
Diesel fueltarms \$1,000	27 673 25 011	2 268 3 C74	3 913 9 044	1 058 4 326	12 12	3 233 2 843 4 706	489 247	63i 31i
Natural gas farms	1 330 2 283	104 50	207 184	43 (D)	(D)	163 153	38 41	; (D
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	23 976 13 945	1 743 607	3 439 1 989	1 024 (D)	4 (D)	2 411 1 151	381 116	45 (D

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introd	uctory text]							
			Livastock, excep and animal (02	spacialties				
Item								General farms,
	Horticultural spacialtiaa (018)	General tarms, primarily crop (019)	Total	Baef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livastock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total salas (saa taxt) Con. Hogs and pigsterms	2	98	2 416	496	18	192	8	7
\$1,000 Salas of \$50,000 or morafarms_ \$1,000	(D)	2 491 13 1 649	50 793 222 35 109	2 396 2 (D)	345 2 (D)	2 013 9 773	(D) -	135 1 (D)
Shaap, lambs, and woolfarms \$1,000	3 (D)	1 (D)	122 132	58 30	-	15 8	7 (D)	4 20
Sales of \$50,000 or more		-	-	-	-	-	-	-
Other Irvestock and Irvestock products (see taxt) farms	11	19	1 009	827	21	66	1 108	39
\$1,000 Salas of \$50,000 or morafarms \$1,000	59 1 (D)	(D) - -	2 312 9 (D)	1 912 7 (D)	137 1 (D)	83	20 622 68 15 129	200
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expanses farms	384 64 733	1 116 25 254	26 538 313 809	23 786 209 785	399 53 178	3 024 819 702	1 675 24 720	463 5 284
Averaga per farmdollars	168 575	22 629	11 825	8 820	133 278	271 065	14 758	11 413
Livastock and poultry purchased farms \$1,000	2 (D)	285 1 785	9 201 77 431	7 694 39 905	202 3 500	2 936 196 545	593 3 949	48 661
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1	230 38	7 362 1 463	6 331 1 113	70 88	168 1 137	453 125	14 28
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1	15	299 77	212 38	40	1 470 161	9	4 2
Faad for livastock and poultry farms \$1,000	26 (D)	424 1 719	20 022 56 884	17 724 31 023	382 19 006	2 970 480 002	1 226 6 062	117 1 044
	24	354	18 367	16 674	72	125	1 065	82
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	2 - -	53 15 2	1 427 186 42	969 71 10	110 146 54	113 1 082 1 650	123 27 11	18 15 2
Commercially mixed formula faads farms \$1,000	5 (D)	169 561	6 451 14 006	5 552 7 394	381 12 544	2 969 477 258	523 3 006	42 824
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999	5	152	6 018	5 327	94	125	466	17
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or mora	=	11 5 1	364 45 24	197 20 8	137 106 44	114 882 1 848	39 10 8	15 2
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	203 3 858	600 1 519	7 330 4 345	6 147 2 786	306 877	570 708	255 125	117 168
\$1 to \$999	102	370 148	6 480 709	5 536 560	92 169	412 123	234 17	87 24
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	40 27 34	72 10	134	49 2	42 3	34	4 -	5
Commarcial fartilizar farms \$1,000	318 2 040	811 3 746	15 998 27 494	14 387 22 048	329 3 255	890 2 166	562 634	122 347
Farms with axpansas of— \$1 to \$4.999	265	669	14 999	13 625	159	788	552	111
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	35 6 12	101 30 11	912 66 21	715 37 10	132 27 11	91 9 2	9 1 -	8 2 1
Agricultural chamicalsfarms \$1,000	351 1 775	574 2 969	7 781 7 202	6 691 4 840	264 1 219	1 085 1 624	350 248	93 275
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	306 29	449 89	7 480 270	6 515 164	197 62	1 006 73	345 3	85 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	8 8	27 9	24	9	2	5	1 1	1
Patrolaum products farms	384 3 018	970 1 913	25 087 19 041	22 490 15 549	393 2 149	2 895 13 070	1 344 1 507	341 346
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$40,999	280	865	24 603	22 132	245	2 084	1 301	329
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	74 16 14	96 7 2	466 12 6	351 6 1	134 13 1	767 31 13	40 3 -	11 1
Gasoline and gasohol farms \$1,000	277 964	689 734	17 705 9 535	15 890 7 915 14 786	326 837	2 127 2 625 1 794	1 055 735	221 124
Diasel fual farms \$1,000	190 911	734 673 861	9 535 16 397 7 107	5 733	313 947	1 767	735 768 592	124 230 145
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fual oil, karosana, motor oil,	101 434	45 105	435 180	386 146	19 26	306 1 239	64 18	9 (D)
graasa, atc farms	264 709	589 213	13 288 2 219	11 759 1 754	366 339	2 597 7 439	692 161	161 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cottan (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses – Con. Electricity ————————————————————————————————————	21 263 21 078	1 205 540	2 893 2 207	864	4	2 025	314	443
Farms with expenses of —	21 078 16 972	1 086	2 207	748 652	8	1 451	195	270
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	3 690 538 63	112	523 57	195 17 -	1 3 - -	1 660 325 40	272 38 4 -	403 27 13
Hired farm labor farms \$1,000	15 729 123 018	783 3 991	2 267 21 351	770 11 375	4 62	1 493 9 915	235 1 098	317 1 127
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	561 193 26 3	1 341 712 193 21	309 339 109 13	2 1 1	1 030 372 83 8	196 27 11 1	277 33 6 1
Contrect labor farms \$1,000	4 951 20 413	210 467	800 2 331	213 891	-	587 1 440	159 1 100	182 270
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 580 1 587 642 142	111 74 24	355 299 140 6	52 100 58 3	=	303 199 82	75 : 45 26 13	117 60 4
Repair and maintenance farms	33 562	2 058	4 057	1 016	12	3 029	721	766
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	76 654 30 153	5 575 1 733	19 279 2 991	8 919 520	24	10 336 2 461	889 679	948 725
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 069 230 110	310 13 2	927 112 27	414 65 17	2 - -	511 47 10	40 2 -	41
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	11 584 20 112	832 1 630	2 167 8 896	662 5 863	3 7	1 502 3 026	154 122	187 157
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 or more	7 531 3 295 673 85	433 317 78 4	877 881 351 58	127 251 233 51	1 1 1	749 629 117 7	133 17 4	146 38 2 1
Interest expense	17 015 81 110	1 176 5 417	2 564 17 163	724 6 655	3 19	1 837 10 490	302 803	331 1 006
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 504 4 038 449 24	858 281 37	1 541 889 130	349 309 64 2	1 2 -	1 191 578 66	255 41 6	275 54 2
Secured by real estate farms \$1,000	12 564 62 594	783 3 749	1 719 12 101	460 (D)	2 (D)	1 257 7 759	176 539	273 910
Farms with expenses of \$1 to \$999	3 125	151	303	41	_	262	65	82
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 834 3 277 328	402 215 15	685 640 91	170 208 41	1 1 -	514 431 50	84 23 4	82 136 53 2
Not secured by real estate tarms \$1,000	7 675 18 516	651 1 668	1 397 5 063	427 (D)	2 (D)	968 2 730	148 264	115 96
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 959 2 855 787 74	280 285 82 4	510 561 308 18	81 195 139 12	2	429 364 169 6	83 41 23 1	72 42 1 -
Cash rent farms \$1,000	9 778 40 267	1 196 5 206	2 125 19 626	706 8 216	3 64	1 416 11 345	238 356	56 113
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 842 873 760 303	909 99 156 32	1 165 362 403 195	309 134 176 87	1 - 1 1	855 228 226 107	218 16 2 2	51 3 2
Property taxes farms	40 471	2 509	4 414	1 056	12	3 346 1 818	714 181	1 095 350
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 496 40 197 202 60 12	1 196 2 489 10 8 2	2 872 4 343 51 18 2	1 050 1 018 26 10 2	12	3 313 25 8	711 2 1 1 -	1 094 1 -
All other farm production expenses farms \$1,000	36 327 101 600	2 268 3 771	4 416 18 289	1 179 8 212	12 13	3 225 10 064	673 870	869 707
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	33 261 2 588 284 194	2 090 166 10 2	3 561 736 81 38	799 327 34 19	11 1 -	2 751 408 47 19	639 27 5 2	846 22 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
llem	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES Con.								
Total farm production expenses - Con Electricity	295	471	11 374	9 863	389	2 869	892	118
Farms with exposess of	1 366	270 407	4 114 10 593	2 810 9 363	1 348	9 848 792	848 749	74
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	89 34 13	58 6	724 52 5	479 21	195 88 1	1 778 258 41	122 18 3	24
Hired farm labor farms	247 23 425	333 2 098	8 871 19 707	7 934 12 919	304 6 997	1 814 40 744	479 2 110	79 369
Farms with expenses of — \$1 to \$4,990 — \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	86 62 52 47	242 68 21 2	8 187 554 116 14	7 415 445 69 5	92 118 85 9	811 685 265 53	404 59 11 5	63 13 2 1
Contract lebor farms \$1,000	109 3 185	149 399	2 344 2 630	2 136 2 270	66 378	758 9 094	165 523	9 36
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	27 30 30 22	86 36 26 1	1 538 755 49 2	1 438 660 37	13 26 25 2	146 212 308 92	109 47 7 2	3 3 3
Repair and maintenancetarms \$1,000	333 4 141	818 2 197	20 189 23 987	18 012 19 086	366 3 569	2 770 13 745	1 217 1 895	267 430
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	240	707	19 400	17 452	162	2 124	1 145	247
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	62 13 18	101 6 4	741 34 14	541 14 5	172 22 10	591 24 31	66 3 3	18 1 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	96 684	316 498	6 391 5 240	5 609 4 163	136 490	934 1 786	294 467	77 144
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	47 31 12 6	215 75 26	4 894 1 392 99 6	4 346 1 197 65	49 54 30 3	470 409 51 4	224 51 17 2	43 30 3 1
Interest expense farms \$1,000	229 3 949	455 2 237	8 785 25 857	7 685 21 490	295 3 672	2 115 17 568	591 2 799	172 638
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	136 64 19 10	344 93 17 1	7 394 1 296 92 3	6 540 1 078 65 2	129 121 44	996 1 022 94 3	432 151 6 2	144 26 2
Secured by real estate farms \$1,000	169 2 828	332 1 733	6 381 20 304	5 528 17 081	210 2 777	1 902 14 848	478 2 296	141 508
Farms with expenses of – \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	32 60 54	98 142 81	1 992 3 283 1 043	1 689 2 905 884	18 69 88	202 707 916	138 194 141	44 72 23
\$25,000 or more	23	11	63	50	35	77	5	2
Not secured by real estate farms \$1,000	106 1 121	194 504	3 822 5 553	3 294 4 408	171 895	783 2 720	218 502	70 130
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 40 17 9	77 96 18 3	2 336 1 312 152 22	2 069 1 112 96 17	56 55 55 5	350 307 118 8	123 81 10 4	32 35 3
Cash rentfarms \$1,000	54 496	266 1 730	4 902 7 760	4 285 6 169	206 1 232	457 3 140	247 523	31 86
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	38 2 7 7	173 32 46 15	4 544 263 72 23	4 046 174 47 18	138 32 30 6	362 40 34 21	220 19 6 2	24 5 2
Property taxeslarms \$1,000	366 510	1 050 406	24 938 8 283	22 325 7 293	385 427	3 012 1 415	1 543 648	445 207
Farms with expenses of	349 7 8 2	1 044 5 -	24 834 81 19 4	22 251 58 14 2	374 11 -	2 989 18 4	1 527 14 2	443 2 -
All other farm production expenses farms \$1,000	351 16 210	922 1 769	21 669 23 834	19 1 64 17 436	399 5 06 0	2 991 28 249	1 403 2 381	366 459
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	248 44 23 36	846 66 6 4	21 032 565 51 21	18 746 380 26 12	201 148 31 19	2 117 745 63 66	1 333 54 11 5	348 15 2

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		}		Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potetoes; field crops, excapt cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹					-			
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	43 316 223 741 5 165	2 756 2 051 744	4 986 49 735 9 975	1 255 21 545 17 168	12 129 10 767	3 719 28 060 7 545	838 5 258 6 274	1 135 -951 -838
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_ Gain of	21 819 15 354	1 199 9 591	3 033 21 629	806 33 964	12 10 767	2 215 17 199	590 10 319	245 9 394
Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	959 567 229 44	430 1 396 858 349	89 273 289 155	8 1 2 1	333 1 122 567 193	100 360 115 15	. 118 55 10
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_ Loss of	21 497 5 176	1 557 6 068	1 953 8 124	12 983	=	1 504 6 673	248 3 351	890 3 654
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	403 905 231 18	324 1 152 438 39	58 194 178 19	=	266 958 260 20	87 141 18 2	367 459 62 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	1 116 7 921 632 2 051	2 416 33 887 1 328 7 528	1 044 27 071 364 3 017	4 8 -	1 368 6 808 964 4 510	86 250 173 376	57 178 216 425
Customwork and other agnicultural services	2 505 11 621	305 1 166	481 2 529	144 1 000	- -	337 1 529	94 235	62 106
Gross cash rent or share payments tarms\$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	2 915 7 150 1 534 8 352	230 485 59 206	539 2 291 166 1 718	144 1 134 22 495	=	395 1 157 144 1 223	44 (D) 44	77 140 57 123 35 55
Other farm-related income sources farms \$1,000	1 433 3 918	86 194	350 990	128 388	=	1 223 222 602	(D) 10 (D)	35 55
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	1 477 28 845 720 5 828	275 3 848 182 2 283	763 21 047 266 1 927	460 (D) 73 (D)	(D) 1 (D)	302 3 563 192 1 152	14 64 6 19	2 (D) 2 (D)
Wheat	127 550 131 1 371	47 183 61 937	49 (D) 44 236	(D) 73 (D) 22 (D) 26 163	- - - -	27 62 18	4 (D) 2 (D)	-
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	30 177	15 85	4 (D)	1 (D) 425	-	3 8	(D) 1 (D) 5	=
Cotton	567 18 066 191 2 852	34 361 - -	449 16 517 120 2 117	425 16 365	-	24 152 120 2 117	5 31 - -	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	37 148 4 496 607 28 509	2 956 649 431 2 956	5 036 1 285 763 5 036	1 230 597 153 1 230	6 798 6	3 800 687 812 3 800	806 47 910 806	979 41 106 979
Farms by acres harvested. 1 to 49 acres 50 to 99 acres	2 231 623 20 377 3 301 2 098	500 056 1 447 447	836 946 2 352 819	423 086 310 118	344 4 1	413 516 2 038 700 472	28 285 685 66 29	22 750 887
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 098 1 813 673 208 39	387 401 188 72 14	663 766 316 103	191 331 191 75 14	1	472 434 125 28 3	29 18 7 1	46 25 18 3
Cropland: Pasture or grazing only	21 538 1 455 779	819 50 267	1 862 148 715	330 37 920	4 284	1 528 110 511	189 7 046	158 5 994
lii cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 828 161 629	259 12 219	688 58 097	231 26 717	-,	457 31 380	83 3 120	93 3 310
On which all crops failed	1 786 49 592 1 033	7 800 87	305 11 222 244	48 2 742 76	- - 1	257 8 480 167	114 1 171 29	28 387
Idlefarms acres	48 287 8 320 549 697	7 332 945 71 757	18 620 2 210 212 163	9 877 717 96 811	(D) 4 (D)	(D) 1 489 (D)	610 231 7 678	17 162 215 8 503
Total woodland farms acres. Woodland pastured farms.	25 437 2 975 890 16 416 1 029 336	1 361 188 213 585 36 440	2 900 458 059 1 366	611 136 409 257	5 502 4	2 284 321 148 1 105	401 25 415 170	429 46 690 110
Woodland not pastured	1 029 336 15 949 1 946 554 I	36 440 1 017 151 773	103 532 2 203 354 527	26 931 476 109 478	168 4 334	76 433 1 723 244 715	5 328 301 20 087	5 483 365 41 207

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exception and animal (02)	ot dairy, poultry, specialties (1)				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, pnmerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy terms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily itvestock and animal specialbes (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000_	384 36 401	1 116	26 538 23 557	23 786 5 439	399 19 952	3 024 88 608	1 876 -1 174	464 -968
Averaga per farmdollers	94 794	1 274 1 142	888	229	50 004	29 301	-700	-2 088
Farms with net geins2number_ Avarege net geindollars_	328 112 420	213 25 837	12 905 5 947	11 260 4 652	355 57 486	2 525 41 059	408 13 487	18 44 862
Gain of — Less than \$1,000	30	15	3 969 7 524	3 606	15	117	95	8
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	102 109	95 77	1 230	6 636 916	38 162	548 1 318	201 91	1 5 4
\$50,000 or more	87 56	26 903	182	102	140	542 499	1 268	4 446
Averaga net lossdollars	8 442	4 684	13 633 3 902	12 526 3 748	10 363	30 193	5 259	3 981
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more — \$50,000 or more	8 39 7 2	244 581 63 15	4 088 8 480 1 014 51	3 770 7 810 908 38	1 33 9	51 262 160 26	248 835 176 9	147 263 34 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments tarms	10	312	3 724 10 703	3 154	144	328	98	86
S1,000_ Other ferm-related income ¹ farms \$1,000_	26 21 140	2 818 225 882	3 915	8 173 3 476	1 462 72	1 088 384	516 318	986 128
Customwork and other agricultural services	8 :	72	13 238 1 186	11 450	530 30	3 443	1 500	929
\$1,000	81	319	4 270	3 606	80	2 425	220	190
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	(D)	112 192	1 583 3 152	1 471 2 939	15 113 13	117 170	125 320 58	72 222
Forest products end Chnstmas trees ferms \$1,000 Other farm-releted income sources farms	(D)	58 291 29	988 4 530 647	891 3 898 542	13 159 35	26 67 101	58 670 126	72 222 53 462 13 55
\$1,000	(D)	80	1 286	1 006	178	781	290	55
CORPORATION LOANS								
Total farms	2 (D)	85 1 276	222	125	21 215	50 414	37 358	6
Cornfarms \$1,000	-	52 (D)	1 517 150 826	525 80 196	15	222	3 2	89 3 50
Wheat farms \$1,000	-	8 32	14 49	7 27	(D)	38	-	
Soybeans farms \$1,000	-	2 (D)	15 125	11 66	3 6	3 46	-	1 (D)
Sorghum, barlay, and oats	~	-	10	3	-	-		_
Cotton farms \$1,000	1 (D)	34 723	68 33 278	10 12 125	2 (D)	9 76	-	
Peanuts, rye, nca, tobacco, and honey tarms \$1,000	(D) (D)	10 137	276 20 170	14 101	(D)	3 32	34 356	- - 2 (D)
AND IN FARMS ACCORDING TO USE								
fotal cropland terms ecres.	489 24 422	1 060 167 458	21 712 1 880 314	19 430 1 642 102	429 126 412	2 315 161 694	1 070 62 333	296 49 764
Harvestad cropland	489 14 847	966 96 122	14 811 570 525	1 642 102 13 224 453 848	365 69 981	1 575 73 040	397 9 582	129 9 489
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	440	655	12 152	11 001	96	1 208	355	
50 to 99 acres	14 18	106 74	1 513	1 346 577	66 62	197 104	18 16	100 9 8
500 to 999 acres	12 3 2	80 40	354 81	245	95 23	53 10	8	8 2 2
1,000 to 1,999 acres	2 -	10 1	13	7 4	2	3	-	2 -
Cropland Pasture or grazing only tarms	51	464	15 509	14 128	306	1 212	779	188
in cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	2 617	30 555	1 053 785	974 961	41 217	1 213 60 117	31 554	23 912
and not pastured farms acres	26 1 341	90 4 643	1 268 60 735	1 068 52 815	48 3 522	161 5 851	77 4 499	35 4 292
On which all crops failed farms	1 341 15 431	162 6 534	60 735 847 18 873	676 15 845	3 522 20 741	1 170	55 1 076	4 292 14 187
in cultivated summer fallow farms	229	1 392	517 16 348	417 12 009	1 410	47 1 335	14 138	14 711
Idletarms acres	92 4 957	335 28 212	3 385 160 048	2 793 132 624	107 9 541	548 20 181	171 15 484	81 11 173
Total woodlandfarms	154 14 452	627 79 023	16 408 1 846 784	14 864 1 688 447	288 43 096	1 819 103 693	782 76 384	268 94 081
Woodlend pasturedtarms	3 053	336 21 586	1 846 784 11 927 748 063	10 976 700 185	185 12 991	1 067	432 17 295	193 36 518
Woodland not pastured	128 11 399	439 57 437	9 468	8 477 988 262	198 30 105	1 185 64 646	503 59 089	142 57 563

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; tield crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	12 816 1 234 245 26 313	496 49 462 1 631	1 203 159 480 2 929	256 58 720 713	4 314	943 100 446 2 213	146 6 056 448	138 10 106 578
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	439 011	32 332	74 128 1 849	26 146 975	3 17	47 965 872	6 272 46	8 013
programs farms acres Conservation reserve program farms acres	200 586 1 191 122 119	36 510 129 15 101	124 698 278 20 769	94 526 63 5 002	(D) - -	(D) 215 15 767	731 13 2 217	. (D) 25 1 778
Value of land and buildings ¹ farms. \$1,000. Average per farm dollars. Average per acre dollars.	43 316 7 284 055 168 161 800	2 756 668 246 242 470 787	4 986 1 529 000 306 659 776	1 255 703 738 560 747 901	12 1 001 83 417 658	3 719 824 261 221 635 694	838 81 373 97 104 1 171	1 135 184 963 162 963 1 480
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	516 382 373 348 270	662 643 548 720 538	134 127 65 77 176	8 - - - 3	520 516 483 643 359	333 188 107 84 29	203 207 160 212 128
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	555 209 68 31 4	1 118 454 217 77 9	283 180 150 56 7	1 - - -	834 274 67 21 2	60 33 4	182 20 20 2 1
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	43 169 1 115 106	2 750 106 397	4 966 241 285	1 246 101 131	12 496	3 708 139 659	838 19 889	1 114 20 575
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	152 663 512 748 356	286 915 1 087 1 208 745	49 129 214 254 230	- - 8 2	237 786 865 952 515	126 210 247 144 74	132 486 223 170 69
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	234 81 4	438 270 17	214 144 12	1 1	223 125 5	25 12	20 14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	38 192 65 786 38 367 66 163 21 422 27 449 24 044 38 714	2 498 5 671 2 551 5 395 1 044 1 394 1 962 4 001	4 532 10 040 4 560 10 540 1 870 2 544 3 659 7 996	1 168 3 214 1 146 3 363 382 516 996 2 847	12 26 12 19 10 10 4 9	3 352 6 800 3 402 7 158 1 478 2 018 2 659 5 140	731 1 441 779 1 307 500 692 404 615	922 1 266 1 007 1 447 636 721 540 726
Grain and bean combines farms. Cottonpickers and strippers farms. Mower conditioners farms. Pickup balers farms. number. number.	4 745 5 870 1 184 2 033 9 357 10 780 11 192 13 346	1 237 1 500 90 120 452 529 501 576	1 211 1 594 880 1 613 1 077 1 318 1 577 1 939	394 487 796 1 498 242 (D) 284 (D)	9 9 - - 1 (D) 1 (D)	808 1 098 84 115 834 1 012 1 292 1 583	42 49 11 14 101 109 66 82	22 53 1 (D) 217 254 47
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer arms Lime ares on which used Lime ares on which used ares on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	27 132 2 356 337 8 442 462 764 532 467	2 315 397 863 632 61 732 68 529	4 299 792 622 1 873 169 789 179 366	1 255 425 606 499 61 644 77 261	12 634 - - -	3 032 366 382 1 374 108 145 102 105	721 18 915 202 3 815 3 642	776 20 937 248 5 470 5 515
control – Insects on hay and other crops	6 474 724 268 1 687 169 872 2 922 233 368	806 129 326 178 19 370 280 32 674	2 456 437 459 970 123 208 1 057 137 357	1 110 306 169 171 40 047 146 (D)	4 156 3 96 2 (D)	1 342 131 134 796 83 065 906 89 279	414 10 682 80 1 903 1 555 4 135	408 19 403 22 333 475 20 357
acres on which used	11 017 1 281 202	1 510 325 134	2 630 543 340	845 310 487	10 141	1 775 232 712	211 10 163	282 11 521
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 285 552	120 12 384	1 032 249 498	825 235 272	2 (D)	205 (D)	23 1 107	80 1 623

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introdu	octory text]							
			Livestock, excep end animel (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticultural apecialties (018)	General farms, pnmerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy ferma (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	pnmanly livestock and animal spacialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland end rangelend other than cropland and woodland pastured farms ecres	50 4 822	274 25 796	8 785 832 852	7 969 775 455	144 29 783	813 40 308	601 41 697	166 33 903
Land in house lots, ponds, roeds, westelend, etc. ferms ecres.	292 3 380	651 11 253	15 773 233 618	13 903 208 539	294 6 129	2 466 32 070	1 044	207 7 469
Cropland under federal acreage reduction programs. Annual commodity acreage adjustment programs farms	2	219	741	464	65	134	24 347	13
conservetion reserve program	(D) 3 132	11 102 71 4 407	19 347 514 54 675	9 115 424 48 284	3 163 18 2 655	3 526 48 3 438	155 32 7 292	1 232 60 9 855
/alue of land end buildings1 ferms \$1,000	384 101 761	1 116 232 730	26 538 3 505 234	23 786 3 130 871	399 174 793	3 024 481 159	1 676 211 881	464 112 915
Average per farmdollers Average per acradollers	265 003 2 430	208 539 814	132 084 721	131 627 712	438 078 928	159 113 1 541	126 421 1 062	243 351 566
Farms by velua group: \$1 to \$39,999	106 59	174 153	6 400 5 429	5 520 4 903	40 15	496 501	441 326	75 36
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	32 60 22	183 216 114	4 152 4 136 2 382	3 746 3 746 2 240	34 31 51	398 490 375	258 239 126	75 36 73 77 24
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	53 31 13 6	176 67 24 7	2 986 750 232 60	2 689 689 202 41	133 69 18 6	642 97 21 3	241 31 9 5	134 30 8 7
\$5,000,000 or more/ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹	2	2	11	10	2	1	-	-
Estimated market value of all machinery end equipment farms	383	1 110	26 454	23 702	391	3 024	1 676	463
\$1,000 Farms by velue group: \$1 to \$4,999	26 177	33 262 144	477 927 3 397	406 379 3 034	32 446 17	123 946 202	27 061 195	6 141
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	55 56 119 48	376 188 235 77	9 006 6 707 5 477 1 343	8 297 5 947 4 855 1 167	22 40 107 78	302 681 1 158 414	670 432 310 36	341 28 26 18
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	31 19 11	59 29 2	384 129 11	314 84 4	94 29 4	201 53 13	29 4 -	5 1 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups ferms number	366 1 038	974 1 855	23 077 34 508	20 603 30 219 21 009	358 1 084	2 836 6 032	1 507 2 293	391 558
Vheel tractors	299 891 219	1 008 1 908 543	23 077 34 508 23 384 35 981 13 833	21 009 32 003 12 609	372 1 204 190	2 685 5 085	1 316 1 868 796	406 537 297
40 horsepower (PTO) or moreferms number	417 182 474	716 649 1 192	17 201 13 719 18 780	15 595 12 157 16 408	306 297 898	1 494 2 103 1 827 2 982	1 001 679 867	354 126 183
Grain and bean combines ferms number	27 31	185 231 56	1 553 1 867 105	1 111 1 331 69	83 110 7	299 340	61 65	25 30
Cottonpickers and strippers farms. number. forms		56 86 254	147	69 76 5 579	7 9 210	29 36 593	208	(D)
number Pickup balers	36 55 25 27	297 294 373	6 148 7 011 7 460 8 812	6 385 6 897 8 129	247 248 312	685 762 924	211 159 163	25 30 5 (D) 61 64 53
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer farms acras on which used	317 15 123	811 86 194	15 990 866 896	14 379 727 329	329 73 921	890 53 386	562 17 932	122 12 548
acras on which used acras on which used tons Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to	72 5 525 4 674	236 17 912 17 637	4 563 171 871 220 869	3 982 142 679 186 920	120 11 386 13 127	9 304 10 951	208 4 789 6 353	31 1 171 1 804
insects on hey and other crops farms acres on which used	248 6 476	289 39 842	1 469 55 349	1 182 33 012	100 10 373	227 ¹ 11 643	35 1 111	22 2 604
Nematodes in crops farms acres on which used	30 875	96 9 179	222 11 143	122 3 853	14 1 186	66 2 507	8 (D)	2 604 1 (D)
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	127 3 270	180 12 582	504 17 611	406 8 148	27 2 977	90 2 288	30 117	=
acres on which used	200 10 742	372 48 858	4 666 241 868	3 915 168 631	204 37 911	719 39 327	175 6 113	48 6 225
Chemicels for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	26 (D)	68 10 341	207 6 465	178 3 204	1 094	26 1 695	-	2 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-	Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
item	Totai	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cesh grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other racos Full owners Part owners Toll owners Toll owners Toll owners Part owners Toll owners Part owners Toll owners Part owners Tenants	43 318 29 313 11 153 2 852 41 416 28 064 10 694 2 658 1 902 1 249 459 194	2 956 1 345 1 223 388 2 804 1 271 1 160 373 152 74 63 15	5 036 2 390 2 007 639 4 871 2 316 1 946 609 165 74 61 30	1 230 389 607 234 1 183 377 588 218 47 12 19	624 - 624	3 800 1 999 1 396 405 3 682 1 937 1 354 391 118 62 42	806 474 232 100 755 443 218 94 51 31 14 6	978 844 100 25 966 834 100 2
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519 14 119 2 812 275 14 005 2 761 234 4 179 450 334	2 572 513 436 2 568 488 696 1 621 434 942 1 611 430 742 338 28 940	4 413 1 096 171 4 397 1 026 191 2 665 962 918 2 646 951 239 691 81 659	1 005 (D) 996 328 102 847 496 140 841 490 326 205 (D)	6 (D) 6 839 4 792 4 792 1 (D)	3 402 738 808 3 395 697 250 1 814 465 986 1 801 460 121 485 47 423	707 67 515 706 62 355 335 24 810 332 23 298 60 6 672	950 104 413 950 97 280 136 9 730 136 8 635 93 8 228
Operators by place of residence:	30 191	1 758	3 215	713	5	2 497	569	700
Not reported	8 653 4 474	799 399	1 365 456	396 121	1	969 334	163 74	224 55
Farming Other Operators by days of work off farm:	16 398 26 920	1 415 1 541	2 684 2 352	894 336	3	1 787 2 013	399 407	282 697
None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154 2 213	1 010 1 731 294 257 1 180 215	2 103 2 623 436 357 1 830 310	699 447 116 61 270 84	2 4 - 1 3	1 402 2 172 320 295 1 557 226	304 446 67 97 282 56	304 647 69 94 484 28
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	188 179 352 1 386 18.4	340 354 661 2 616 18.2	83 94 143 648 18.8	- - 5 30.2	257 260 518 1 963 18.0	76 68 100 393 17.0	62 81 192 489 15.6
Not reported	10 287	851	1 065	262	1	802	169	155
Under 25 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251 5 351 5 159	57 345 619 325 356	84 564 1 058 609 555 608	38 157 260 149 121	2 1 1	46 407 796 459 433	13 62 142 108 101	50 190 127 126 128
65 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over	5 159 4 284 5 552 53.1	318 252 357 51.5	593 429 536 51.4	144 109 114 50,2	1 1 52.5	448 319 422 51.8	93 76 109 53.5	115 112 129 54.5
Operators by sex: Male	40 539 2 779 83	2 837 119 3	4 828 208	1 183 47 2	6 -	3 639 161	777 29 3	896 83
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship) farms acres farms farms deres ecres ecres	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	2 663 720 750 254 115 543	4 336 1 405 872 597 483 934	957 485 607 228 293 578	5 (D) 1 (D)	3 374 (D) 368 (D)	756 76 082 40 7 410	898 87 453 64 15 629
Family held larms acres. More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders larms.	362 331 12 482	30 54 004 2 28	72 292 1 61	34 353 25	-	37 37 939 1 36	1 839 - 5	586 7
Other than lamily held farms More than 10 stockholders farms	76 19 058 17	2 (D)	14 6 966	2 953	-	5 4 013	2 (D)	(D)
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	59	2	13	9	-	4	2	2
institutional, etc. farms acres.	181 147 951	7 (D)	8 366	1 937	=	16 6 429	3 (D)	8 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and enimal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
llem	Horticultural specialties (018)	General ferms, primanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms primarily livestock and anima specialties (029
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Toll owners Full owners Toll owners Toll owners Part owners Tenants Tenants	489 385 61 43 481 381 60 40 8 4	1 060 681 319 60 1 015 649 310 56 45 32 9	26 164 18 725 6 074 1 365 24 783 17 773 5 778 1 232 1 381 952 296 133	23 276 16 747 5 327 1 202 22 214 16 019 5 092 1 103 1 062 728 235 99	449 198 222 29 435 186 220 29 14 12 2	3 322 2 667 589 66 3 307 2 654 587 66 15 13	1 655 1 252 274 129 1 833 1 241 264 128 22 11 10	402 355 41 364 316 44 4 38 313
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	446 38 726 446 37 761 105 9 437 104 9 315 25 1 087	1 000 193 527 1 000 187 402 385 96 732 379 96 128 94 6 729	24 848 3 978 503 24 799 3 751 770 7 500 1 064 671 7 439 1 041 798 2 411 249 606	22 117 3 596 648 22 074 3 386 219 6 578 947 370 6 529 928 324 2 153 229 475	422 141 886 420 137 029 257 74 691 251 68 371 36 11 177	3 258 271 427 3 256 261 146 660 77 363 655 76 619 219 11 025	1 528 192 669 1 526 170 301 405 35 621 403 34 460 126 23 528	396 185 544 399 164 586 5 5 21 366 20 625 86 21 683
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	326 131 32	721 211 128	18 494 5 030 2 640	16 399 4 578 2 299	343 51 55	2 653 230 439	1 205 329 121	207 120 75
Operators by pnncipal occupation: Farming	234 255	401 659	7 952 18 212	6 882 16 394	357 92	2 203 1 119	370 1 285	101 301
Other . Operators by days of work off farm. None	247 222 30 33 159	356 637 74 85 478	7 582 17 410 1 722 2 275 13 413	6 691 15 552 1 492 2 020 12 040	293 113 27 19 67	1 564 1 520 240 266 1 014	309 1 295 85 162 1 048	134 255 25 31 199
Not reported Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 10 years or more Average years on present farm Not raported	20 32 49 101 234 12.8 73	67 68 83 135 497 17.9 277	1 172 1 197 1 687 3 384 13 528 18.8 6 368	1 033 1 013 1 454 2 964 12 241 19.1 5 604	18 29 43 241 22.1	243 264 522 1 544 15.1 749	51 198 257 330 553 10.9 317	15 18 21 40 178 20 4
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 60 to 64 years 65 to 69 years 65 to 69 years	3 47 109 72 69 62 64	19 106 221 143 127 118 114 90	206 1 915 4 557 2 871 3 141 3 344 3 284 2 946	179 1 637 3 930 2 561 2 777 2 998 2 954 2 692	3 34 87 52 48 59 65	37 448 854 439 483 435 339 168	18 238 537 207 196 136 131 97	2 22 65 54 49 32 43
70 years and over	32 50.5	122 51.7	3 900 54.5	3 548 54.8	63 53.7	119 48.1	95 47 4	90 56.7
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish ongin (see text)	431 58 1	1 011 49 -	24 715 1 449 56	21 952 1 324 53	432 17 2	2 779 543 10	1 483 172	350 52
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms	338	975	24 348	21 712	338	3 020	1 526	355
Partnership	18 686 38 3 874	226 132 68 40 658	4 033 857 1 503 501 570	3 679 032 1 303 421 620	123 786 91 62 267	291 474 228 36 575	166 755 93 26 093	146 95 38 25 062
Corporation farms	89 17 971 2 87	11 12 956 11	192 168 172 4 188	167 143 592 4 163	18 (D) 1 17	51 8 028 1 50	25 6 028 1 24	(D
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	18 3 377 4 14	(D)	17 3 066 1 16	14 2 958 1 13	-	16 1 622 10 6	3 308 1 2	(D
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc	6 3 168	5 (D)	104 86 903	80 67 341	2 (D)	7 66	8 5 577	4 9 480

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (0°	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	2 602 12 356 4 992 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111 490	66 705 252 338 264 198 159 108 379 290 136 61	64 863 328 476 461 379 273 225 816 658 367 126	18 117 64 77 57 81 54 46 209 246 191 70	1 2 1 1 1	46 745 264 399 404 298 218 177 606 411 176 56	81 341 77 88 67 51 28 10 41 15 5	131 449 64 88 56 46 29 22 51 38 2
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; linsh	2 956 5 036 1 230 6	2 956	5 036 1 230 6	1 230 1 230	6 6	3 800	-	
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	-	3 800	-	-	3 800	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018)	806 979 489		=	=	-	-	806	979
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and anima! specialties (021)	1 060	=	-	=	-	-	-	=
animal specialties (021)	26 164 23 276	=	=	=	-	-	-	=
Darry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	449 3 322	-	-	-	=	-	-	=
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1 655	-	-	-	-	-	-	_
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	29 844 1 450 416	770 35 678	1 884 129 076	331 35 380	4 325	1 549 93 371	202 5 338	98 2 196
Farms with— 1 to 9 10 to 49	5 395 17 110	201 381	359 797	31 138	2	328 657	86 93	61 27
100 to 199 200 to 499	4 242 1 939 942 216	93 62 26	340 243 127 18	60 54 39 9	1	279 189 87 9	14 7 1	4 3 3
500 or more farms	26 618 793 996	653 18 910		305	4	1 410	172	70
Beef caws farms number	793 996 25 879 748 002	18 910 638 18 834	1 719 72 081 1 695 71 876	19 817 300 19 746	167 4 167	52 097 1 391 51 963	2 789 158 2 637	1 239 78 1 229
Farms with— 1 to 9	7 996	240	406	37	- 3	369 714	79 70	46
10 to 49 50 to 99 100 to 199	14 391 2 196 893	296 70 21	863 232 148	146 56 43	1	176 104	6 2	46 25 6 1
200 to 499	355 48	9 2	41 5	15 3	=	26 2	1 -	=
Milk cows farms number	1 336 45 994	30 76	40 205	7 71	-	33 134	21 152	3 10
Farms with— 1 to 4 5 to 9	685	28	26	3	-	23 5	18	3
10 to 49 50 to 99	150 208 118	1	5 9 -	4	-	5	<u>i</u>	
100 to 199 200 to 499 500 ar mare	125 47 3	=	-	-	=	-	1 -	=
Haiters and heifer calves farms	23 335 330 327	603 7 460	1 481 27 037	274 7 148	4 72	1 203 19 817	145 1 231	65 524
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	25 428 326 093	643 9 308	1 623 29 958	300 8 415	4 86	1 319 21 457	165 1 318	70 433
Cattle and calves soldfarms	29 320 831 908	653 14 242	1 745 57 775	335	4 158	1 406 41 269	170 2 393	
\$1,000 Calvesfarms	304 469 23 972 384 701	4 897 478 6 782	19 275 1 311 27 321	16 348 5 894 248	53	13 328 1 061	719 124	238
S1,000 Cattle	102 105 19 687	1 805	7 349 1 092	248 (D) (D) 233	(D) (D) 3	5 108 856	1 209 273 111	453 116 35
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	447 207 202 364 1 789	7 460 3 092 54	30 454 11 926 135	233 (D) (D) 15	(D) (D)	21 752 8 219 120	1 184 446 13	54 752 238 41 453 116 35 299 122 1 (D)
number \$1,000	96 045 58 561	1 002 501	4 162 1 801	700 358	-	3 462 1 442	90 (D)	(D) (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu			Livestock, excep	t dairy, poultry,	- T	T		
			and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	Genaral farms, primarily crop (019)	Total	Baef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farma (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	194 159 25 28 21 10 8 7 11 8 3	17 297 79 119 110 64 44 36 133 99 50	1 350 7 462 2 758 3 391 2 919 1 922 1 312 937 2 315 1 128 431 239	904 6 515 2 523 3 081 2 708 1 779 1 219 852 2 089 1 018 372 216	7 31 22 30 26 36 24 26 110 79 49	409 1 276 319 384 284 173 118 71 201 63 19	266 717 154 142 90 53 47 35 80 38 19	17 56 14 21 57 30 26 21 69 50 25
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, ne. C. (0133, 0134, 0139)	-	- - - -	-	-	-	-	-	-
Vegetables and melons (016)	-		-	-	-	-	-	_
General farms, primarily crop (019)	489	1 060	-	-	-	-	-	-
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	-		26 164 23 276	23 276 23 276	-	-	-	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	-	-	-	-	449	3 322	1 655	402
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	32 997	474 24 863	23 937 1 089 103	22 252 979 844	448 73 767	1 601 77 423	266 7 889	132 4 086
Farms with— 1 to 9 - 10 to 49 - 50 to 99 - 100 to 199 - 200 to 499 - 500 or more	13 15 2 - 2	186 156 56 43 30	3 954 14 637 3 297 1 307 584 158	3 540 13 780 3 061 1 224 513 134	22 98 69 120 120	252 818 342 143 40 6	169 66 15 6 8	92 22 10 5 1
Cows and heifers that had calved farms	27 521	407 13 828	21 387 590 480	19 976 548 651	444 44 408	1 427 43 443	194 3 562	109 2 735
Beef cows farms number	26 517	13 828 399 13 592	590 480 21 149 587 672	548 651 19 779 546 254	3 951	1 401 42 309	186 3 545	2 735 75 1 840
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	14 10 1 1 -	173 145 42 30 9	6 499 12 082 1 632 620 276 40	5 990 11 409 1 530 565 250 35	16 32 14 9 3	351 802 184 51 13	123 46 7 8 2	49 20 2 2 2 1 1
Milk cows farms number	4 4	19 236	644 2 808	542 2 397	440 40 457	58 1 134	12 17	65 895
Farms with— 1 to 4 1 to 4 1 to 5 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4	15 1 1 1 1	479 117 43 1 4 -	392 107 39 1 3	16 13 138 111 114 45 3	34 9 8 3 3	12 - - - - - -	50 3 7 2 2 1
Herfers and herfer calves farms	21 244	365 5 506	18 759 242 835	17 509 216 047	364 24 486	1 296 18 733	163 1 722	73 549
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	26 232	391 5 529	20 603 255 788	19 191 215 146	286 4 873	1 349 15 247	186 2 605	86 802
Cattle and caives sold	24 618	328 13 765	24 191 674 127	22 539 568 119	432	1 506 38 210	168 4 604	49
\$1,000	272 14 173 61 20	5 196 228 5 567 1 612 232	251 308 20 003 307 473 82 229 16 387	190 979 19 135 295 128 78 950	22 452 7 493 334 10 576 1 918 318	12 482 1 283 22 045 5 972 943	1 625 117 1 809 479 110	2 970 964 39 1 293 290 30 1 677
number. \$1,000. Fattened on grain and concentrates tarms number \$1,000.	445 211 - -	8 198 3 584 38 1 909 1 018	366 654 169 079 1 439 86 824 54 224	15 013 272 991 112 028 482 4 808 2 110	11 876 5 575 8 455 237	16 165 6 510 81 1 395 646	2 795 1 146 14 (D) 37	1 677 673 6 124 60

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field craps, exce	ept cash grains (0°	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	3 585 353 062	190 10 079	311 30 743	42 9 162	_	269 21 581	43 1 085	11 239
Farms with— 1 to 24	1 927	122	107	12	_	95	37	8
25 to 49	538 395 285 286 154	18 19 15 13 3	59 57 41 38 9	5 6 6 7 6	=======================================	54 51 35 31 3	1 3 1 -	1 2 - -
Used or to be used for breeding farms	2 495 51 038	103 1 146	225 4 012	31 1 186	_	194	18 203	. 8
Other farms number	3 274 302 024	169 8 933	291 26 731	7 976	=	2 826 251 18 755	40 882	62 8 177
Hogs and pigs sold farms number	3 220 648 262	144 12 522	304 44 247	38 13 955	_	266 30 292	21 1 714	10 352
\$1,000_ Feeder pigs	61 869 1 026 172 618 7 077	1 243 28 1 011 35	4 712 54 3 447 130	1 403 12 1 795 62	=	3 308 42 1 652 68	81 6 1 463 52	36 1 (D) (D)
Litters of pigs farrowed between — Dec 1 of preceding year and Nov. 30 farms	2 599	106	241	33	_	208	19	9
Dec. 1 and May 31 farms	2 599 71 034 2 409	1 428 99	4 848 218 2 399	1 659 29 772	_	3 189 189	296 19	58
June 1 and Nov. 30 farms number_	36 129 2 242 34 905	790 86 638	2 399 205 2 449	29 887	=	1 627 176 1 562	159 13 137	8 26 8 32
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	214 5 334	8 69	13 182	2 (D)	_	11	-	-
Ewes 1 year old or older farms number	172 3 262	7 (D)	8 140	(D) 2 (D)	-	(D) 6 (D)	=	=
Sheep and lambs sold farms number	144 3 019	4 30	5 43	-	-	5 43	-	-
Sheep and lambs shorn farms number paunds of wool	121 3 684 23 054	4 48 325	154 752	1 (D) (D)	=	5 (D) (D)	=	=
Horses and ponies inventory farms	7 141	255	548	86	-	462	62	87
Horses and ponies sold farms number	34 680 1 366 5 087	921 25 72	2 243 72 157	295 10 25	-	1 948 62 1 132	195 7 19	380
Goats inventory farmsnumber	1 109 10 568	42 338	87 794	5 82	-	82 712	14 113	18 264
Goats soldfarms number	400 6 322	10 107	30 321	1 (D)	-	29 (D)	4 29	4 81
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 785 15 107 005	110 32 294	131 2 411	9 272	-	122 2 139	55 1 495	35 673
Farms with— 1 to 399	2 168	109	131	9	-	122	55	35
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	118 285	-		-	-	=	=	
20,000 ta 49,999	141 32	1 -	_		-	-	-	_
Hens and pullets of laying age farms	2 654	107	130	- 9	-	121	- 55	- 35
Pullets 3 manths old ar alder not of	12 353 479	2 116	2 168	272	-	1 896	1 358	(D)
laying age	2 753 526 852	30 178	14 243	Ē	-	14 243	137	5 (D)
number	19 918 366	81 822	(D)	-	=	(D)	192	(D) 2 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms	2 557 564 583 477	1 (D)	2 (D)	1 (D)	-	1 (D)	2 (D)	-
Farms with—	26	_	_	(0)	_	_	2	-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or mare	225 344 1 962	1 -	1 1 -	- 1 -	=	1 -	=	=
Turkey hens kapt for breading farmsnumber	201 1 009	6	17 114	3 12	=	14 102	2 (D)	2 (D)
Turkeys sold farms number	30 (D)	-	2 (D)	-1	- 1	2 (D)		(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

Section of the process of the proc	[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							,
				and animal	specialties				
	Item								
Section of the process of the proc		Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	specialties	primanly livestock and animal specialties
Farmers - number - 55 15 500 260 756 14 730 17 14 11 677 224 697 11 524 625 625 636	LIVESTOCK-Con.								
1 10 2 2 3 4 5 4 5 5 5 5 6 5 6 5 5 5 6 5 6 5 5 5 6 5 6	number	4 55	104 15 520	2 593 280 759	724 14 733				52 987
150 to 98	1 to 24	3	42	1 389	586		132	25	45
Description	50 to 99	-	9	281	38	i	20	2	1
Other	200 to 499	-	19	200	11	1	14	-	
Further	Used or to be used for breeding farms	1	69	1 879 41 345	384 2 403	17 280	146	10	19
Freeder page	Other farms	4	99	2 369 239 414	659	23	201	23	47
Feder pright	Hogs and pigs sold farms number	2 (D)	24 015	536 581	25 939	2 654	24 719	(D)	7 1 233
Single function of bigs function of bi	Feeder pigs farms	-	16	836	160	6	77	2	_
Dec. I and May 31	\$1,000			152 600 6 295				(D) (D)	
Dec. I and May 31	Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1	71	1 946	398		158	10	19
Number. (D) 1929 28 704 1 209 203 1 336 (D) 52 Sheep and lambs of all ages inventory	Dec. 1 and May 31 farms	1	65	1 816	348	18	138	10	17
Ewes 1 year old or older	June 1 and Nov 30 farms	1	61	1 687	302	17	146	6	12 52
Ewes 1 year old or older farms number 30 (D) 2 219 (660 166 9 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sheep and lambs of all ages inventory farms	3 (D)	1 (D)	154 3 889	85 1 192	-	20 363	11 119	
Sheep end lembes shorn tarms (D) (D) 2 014 487 - 159 73 638 638 pounds of wool (D) (D) 2 80 632 - 112 880 (D) (D) 15 223 3 863 - 1177 507 (D) (D) 15 223 3 863 - 1177 507 (D) (D) (D) 15 223 3 863 - 1177 507 (D) (D) (D) (D) 15 223 3 863 - 1177 507 (D) (D) (D) (D) (D) 15 223 3 863 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Ewes 1 year old or older farms number	3	1	124	68		16	9	4
Sheep end lembs shorn			1 (D)	2 014	487		159	73	4 638
Number 162 902 15 443 13 776 223 1 345 12 427 439	number	2 (D) (D)	(D) (D)	2 660	632	-	162	80	(D) (D)
Gals sold	Horses and ponies inventory		193	4 186	3 781	67	335	1 295	86
Gals sold	Horses and ponies sold farms_	4	10	415	356	6	28	776	23
Gasts sold	Goats inventory farms	6	30	762	599	7	62	62	19
Chickens 3 months old or older inventory - farms.	Goats sold farms	(D)	4 52	291	192	3	17	33	2 (D)
Farms with— 1 to 399. 9 57 1 523 1 218 24 69 97 59 3 200 to 9,989 - 1 16 2 1 17 - 3 3 .200 to 9,989 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POULTRY								
Farms with—	Chickens 3 months old or older inventory farms number		59 38 849	1 527 108 221	1 220 74 709				63 7 327
400 to 3,199							69		59
20,000 to 49,999	400 to 3,199 3,200 to 9,999	-	_	ī	_	-	116	_	3
50,000 to 99,999	20,000 to 49,999	-		2			137	_	_
Pullets 3 months old or older not of laying age	50,000 to 99,999		=	=	[-	-	32 20	_	-
Pullets 3 months old or older not of farms. 1 4 288 233 7 2 603 000 181 17 11 11 11 11 11 1	number		57 17 805				577 12 252 690		62 7 153
Here and pullets sold	Pullets 3 months old or older not of laying age	1	4	288	233	7	141	17	
Proliers and other meat-type chickens	Hens and pullets sold farms	(D)	5	1 72	43	_ a	742	8	5
sold farms - 1 20 14 1 2 523 1 6 6070 Farms with - - - 14 11 - 8 1 1 266 070 1 10 1,999 - - - 14 11 - 8 1 1 1 2 200 to 59.999 - - 1 2 1 1 338 - - 3 1 1 1 338 - - 1 2 - 1 1 1 <td></td> <td>~</td> <td>33 071</td> <td>30 313</td> <td>30 4/3</td> <td>13 010</td> <td>.5 551 321</td> <td>2/2</td> <td>1.40</td>		~	33 071	30 313	30 4/3	13 010	.5 551 321	2/2	1.40
2,000 to 59,999 3 1 - 217 - 3 6,000 to 99,999 - 1 2 1 1 338 - 3 1 1 - 1950 - 1 1 2 1 1 328 - 1 1 1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sold farms		1 (D)			1 (D)	2 523 563 670 756	1 (D)	6 266 070
60,000 for 99,999	Farms with— 1 to 1,999	-	_	14		-		1	
number - 133 73 - 52 408 (D) 424	60,000 to 99,999	-	1	3 2 1	i	1	338	=	1
number - 133 73 - 52 408 (D) 424	Turkey hans kept for breeding farms	1 (0)	10			_		12	6 25
	Turkeys sold farms number	-	=	16	1 8] [7	1	3 424

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	7 413 234 669 15 623 257 226 13 351	1 711 82 170 5 956 969 37 2 462	1 593 68 430 4 301 968 118 7 138	318 17 739 1 291 922 12 857	3 58 3 300 -	1 272 50 633 3 006 746 106 6 281	206 2 251 115 849 6 24	26 417 35 537
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5 182 1 652 445 116 18	1 011 471 165 53 11	838 575 146 33	141 119 45 13	2 1	695 455 101 20 1	184 21 - 1	23 2 1
Corn for silage or green chopacres acres tons, green Irrigatedarms acres	520 31 447 358 217 29 1 971	27 1 348 18 977 - -	74 2 686 24 108 6 135	12 522 5 863	-	62 2 164 18 245 6 135	15 233 (D) -	
Sorghum for grain or seed	542 25 634 1 071 198 2 (D)	140 7 760 359 453 - -	147 5 476 215 976 1 (D)	32 1 865 80 102	1	115 3 611 135 874 1 (D)	6 452 10 971 - -	=
Wheet for grain	1 914 156 466 4 903 608 20 731	740 73 994 2 392 905 6 178	600 46 609 1 452 311 10 423	186 20 768 728 060	- - - -	414 25 841 724 251 10 423	14 855 34 326	(D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	551 874 364 95 30	169 335 169 48 19	166 279 122 28 5	37 71 57 18 3	-	129 208 65 10	8 5 - 1	- 1 - -
Cottonfarms 	1 820 346 013 380 936 73 9 427	120 7 248 7 107 2 (D)	1 369 309 618 343 260 58 8 289	1 230 297 046 330 240 47 7 448	-	139 12 572 13 020 11 841	14 469 528	(D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	422 555 379 295 169	47 51 16 5	256 371 313 271 158	220 308 284 262 156		36 63 29 9	8 3 3 -	- 1 - -
Soybeans for beans farms acres bushels lrngated farms acres acres	4 124 575 370 11 633 904 41 4 205	2 047 345 826 7 102 857 15 1 523	975 113 075 2 189 078 15 1 082	541 73 349 1 357 747 7 435	-	434 39 726 831 331 8 647	50 4 844 81 699 2 (D)	(D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 023 1 550 880 421 250	454 755 415 242 181	215 375 268 87 30	108 173 173 67 20	1	107 202 95 20 10	19 22 3 2 4	5 2 2 -
Insh potatoes	280 13 583 1 893 720 35 5 081	10 252 30 067 1 (D)	150 11 613 1 674 062 26 4 357	3 ! 12 1 452	-	147 11 601 1 672 610 26 4 357	34 273 20 578 -	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by acres harvested. 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	147 55 22 41 15	6 2 - 2	47 41 14 35 13	2 1 - -	- - - -	45 40 14 35 13	29 3 1 1	1 - - -
Sweetpotatoes farms acres bushels Irrigated farms	183 3 612 567 666 4	8 155 21 145	93 2 787 422 150 2	- - -	-	93 2 787 422 150 2	24 39 5 990	(D) (D)
Paanuts for nuts	2 655 207 963 429 000 017 201	51 1 532 2 910 102	(D) 1 951 175 942 367 695 190 163	29 (D) (D)	1 (D) (D)	(D) 1 921 171 803 360 121 506	23 599 1 131 634	(D) 7 18 22 143
Imgated	1 039 953 469 153	(D) 32 15 4	163 15 841 651 728 399 134	1 038 7 10 9 2	- - 1	160 14 803 644 717 390 132	14 8	7

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	specialtios				
Item								General farma,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primanly livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms	4	323	3 030	2 217 24 713	92	287	80	81
acres bushels	72 4 550	13 930 1 010 373	51 997 3 138 666	1 249 362	6 017 389 494	7 872 568 139	548 28 807	985 72 905
Irrigatedfarms acres		18 1 176	39 2 078	14 360	5 373	100	:	_
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	3	178	2 588	2 030	33	192	79	53
25 to 99 acres 100 to 249 acres	1	110 30	351 68	165 18	36 20	78 15	1 -	6
250 to 499 acres 500 acres or more	-	3 2	19	3 1	3 -	2 -	:	1 -
Corn for silage or green chop farms	-	21	162	140	162	25	2	12
acres tons, green	-	674 8 083	7 016 81 051	4 776 55 862	17 417 202 128	1 638 17 954	(D) (D)	(D) 1 905
irrigated farms acres	-	(D)	638	206	1 007	(D)	-	-
Sorghum for grain or seed	-	19 734	187 8 603	90 3 139	18 804	22 895	-	3 910
bushels_ Imgatedfarms_	-	30 642	355 7 8 1	125 728	24 065	34 220	-	40 090
acres_	-	-	(D)	-	~	-	-	-
Wheat for grain farms acres	1 (D)	126 9 521	337 18 970	190 9 922	28 2 469	58 3 254	2 (D)	7 456
bushels	(D)	294 438	538 239	268 061	71 540	95 471	(D)	13 748
acres Earns by acres harvasted	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1	40 60	143 143	95 69	18	22 27	1	1 4
100 to 249 acres	_	19 6	40 7	20 2	6 2	6	1	2
500 acres or more	-	1	4	4	-	-	-	-
Cottonfarms acres	1 (D)	146 14 887	120 8 741	70 3 255	12 942	32 2 679 2 401	1 (D) (D)	4 1 228
lrnigated bales	(D)	16 652 8	8 551 4	2 967	877	2 401	(D)	1 453
Farms by acres harvested	-	538	503	(D)	-	-	-	(D)
1 to 24 acres	1	36 66	57 44	33 27	5	12 14	1 -	2
250 to 499 acres	-	27	12	8 2	3 1	3 2	-	1 -
500 acres or more	-	6	2	-	-	1	-	
Soybeans for beans	(D)	190 25 548	604 52 952	362 25 787	56 11 539	178 18 061	650	2 420
bushels Irngated farms	(D)	579 945 1	1 063 724	471 217 1	193 974	346 781	13 190	49 833
Farms by acres harvested.	2	(D)	295	(D)	7	53	1	_
1 to 24 acres	-	83	222	129	19	72		
100 to 249 acres	-	43 19 11	92 44 14	45 16 7	9	34 15	. 1	4 2 2
500 acres or more	-				4		-	
Irish potatoesfarms acres	-	20 1 087	46 39	39 27	-	13 314	5 (D) (D)	(D) (D)
cwt Imgatedfarms		119 175 3	4 028	3 244	-	45 408	1	(D)
Farms by acres harvested	-	595	2	(D)	-	-	(D)	-
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	-	12	43 3	37 2	-	3 5	5 -	1 -
25.0 to 99.9 acres	-	3 2 2	-		-	4		_
250.0 acres or more	-	2	-	-	-	-	-	-
Swaetpotatoestarms acres	(D) (D)	17 110	26 195	18 183	-	9 299		1 (D) (D)
bushels irrigatedfarms acres	(D)	11 840	31 031 1 (D)	27 414	-	69 930	-	(0)
Peanuts for nuts farms	-	171	357	193	17	67	4	,
acres pounds	-	11 127 21 138 933	12 163 22 305 806	4 022 7 513 569	1 930 3 836 474	4 108 8 625 300	242 654 020	302 680 415
Imgated farms		13 1 275	11 931	3 202	3 (D)	9 438	1 (D)	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	69	228	150	5	26	2	5
1 to 24 acres 12 to 99 acres 100 to 249 acres 100		66 29	101 20	36 6	4 1	28 10	1	1
250 to 499 acres 500 acres or more	-	5 2	8 -	1 -	3	3		1 -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-		Field craps, exce	opt cash grains (0°	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED - Con.								
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt) tarms cress tons, dry lmms acres acres acres acres acres acres	19 061 647 843 1 186 655 143 4 138	665 24 549 49 338 8 424	2 598 115 506 248 396 28 1 343	307 18 657 40 463 3 55	5 129 286 - -	2 286 96 720 207 647 25 1 288	133 3 725 6 546 2 (D)	71 1 340 1 879 2 (D)
1 to 24 acres	11 545 6 204 1 098 167 47	413 206 36 5 5	1 206 1 135 214 33 10	101 151 42 11 2	4 1 - -	1 101 983 172 22 8	92 35 4 2	. 56 13 2 -
Tame hay other than alfelfa, small grain, and wild hay (see text) farms ocres tons, dry lrrigated farms acres acres acres acres	15 283 493 479 947 623 89 2 181	466 16 470 35 339 6 138	2 079 86 272 198 685 14 640	248 14 703 33 324 1 (D)	4 55 207 - -	1 827 71 514 165 154 13 (D)	97 2 422 4 517 2 (D)	52 1 097 1 578 1 (D)
Vegetebles harvested for sale (see text) farms acres farms acres acres acres	1 365 22 694 199 6 249	58 1 597 14 752	119 1 540 18 535	16 392 3 98	= =	103 1 148 15 438	806 15 672 112 3 693	37 234 15 75
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 to 24.0 to 24.9 to 24.0 to 24	601 561 159 35 9	26 19 7 5	55 46 16 2	6 6 3 1	-	49 40 13 1	297 369 109 25 6	18 17 2 -
Land in orchards farms	2 536 37 595 199 3 952	130 2 340 2 (D)	232 2 332 9 154	32 476 3 130	-	200 1 856 6 24	83 776 6 10	953 19 996 115 2 946
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 205 994 271 47 19	51 57 18 3	120 91 18 2	13 13 5 1	-	107 78 13 1	49 27 7 -	318 455 136 31 13
Pecansfarms Bearing end nonbearing_acres In shell_pounds	1 986 30 736 8 117 462	112 2 242 638 884	201 1 957 247 155	27 448 51 625	=	174 1 509 195 530	49 305 67 698	715 15 269 4 697 811

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exception and animal (02)	specialties				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Totel	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primerily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay—alfalfa, other teme, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms acres tons, dry lrrigeted farms ecres	21 940 2 409 . 2	809 20 639 34 581 4 97	12 782 407 046 688 256 72 1 632	11 850 373 118 627 395 56 1 139	307 27 920 59 783 7 383	1 314 36 060 78 653 13 178	291 6 989 10 682 3 7	70 3 129 6 132 2 (D)
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecras 250 to 499 acres 500 ecres or more	14 4 2 1	565 212 31 1	8 044 3 960 648 101 29	7 469 3 677 590 89 25	61 145 81 17 3	841 417 51 5	214 59 16 2	38 18 13 -
Tame hay other then eltelle, smell grain, end wild hey (see text) farms ecres tons, dry lrrigeted farms ecres terms_ ecres tons.	15 655 1 808 1 (D)	580 13 861 25 462 2 (D)	10 344 318 099 563 412 43 1 068	9 625 291 488 513 518 33 694	233 16 925 36 874 3	1 137 30 384 67 395 13 177	229 5 013 8 122 3 7	51 2 281 4 431 1 (D)
Vegetables harvested for sale (see text)	9 31 2 (D)	87 2 004 15 884	206 974 17 (D)	134 532 12 65	6 42 -	29 548 4 82	4 10 1 (D)	4 43 1 (D)
Farms by acres harvestad 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	8 1 - -	32 40 11 2	152 51 2 1	107 25 2 -	2 4 -	7 11 11 -	3 1 - - -	1 2 1 -
Land in orchards ferms_ ecres Imgeted farms_ acres	31 355 9 118	78 1 825 5 149	901 8 959 39 404	756 7 165 27 291	17 447 1 (D)	50 233 2 (D)	52 305 8 34	9 28 3 2
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249 acres 250.0 acres or more	16 13 2 -	37 19 19 2 1	533 291 67 7 3	454 244 51 4 3	7 8 - 2 -	34 13 3	33 18 1 -	7 2 - -
Pecansferms	23 312 39 036	57 1 576 571 833	729 8 204 1 567 334	614 6 583 971 197	17 435 178 742	40 171 21 385	40 251 85 946	3 16 1 638

Data are besed on a sample of farms. Farms with total production expenses agual to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Alaba	A	Daleton	Dark		Di-	
	Alabama	Autauga	Baldwin		Bibb	Blount	-
Farmsnumbe and in farmsacre Average size of farmacre	9 145 753	388 116 050 299	991 192 082 194	498 207 906 417	202 50 818 252	- 1 199 140 107 117	156 33 56
Value of land and buildings ¹ : Average per farm dollar	168 161	181 876	265 400	212 522	100 545	400.007	055.55
Average per acre dollar	800	573	1 275	494	129 545 616	123 927 1 013	355 52 63
Estimated market value of all machinery and							
equipment ¹ : Average per farmdollar	25 831	32 201	39 758	33 946	17 304	18 652	37 05
Farms by size:							
1 to 9 acres	12 356	19 87	91 349 289	21 61	10	44 414	1 3
50 to 179 acres	7 776	143 80	160	150 149	91 39	555 144	7
500 to 999 acres 1,000 acres or more	- 2 469 - 1 601	27 32	65 37	69 48	15 10	31 11	6 7 5
Fotal croplandfarm:		349 62 455	927 136 753	427 78 654	156 19 037	1 031 71 109	21
Harvested croplandacres	28 509	251 27 458	804 101 310	345	19 037 120 5 374	71 109 741 27 494	56 24 17
rrigated landfarm	1 344 1 84 054	11 711	109 13 596	23	7 127	27 494 27 658	19 30 1 52
Market value of agricultural products sold \$1,000		11 447	49 783	19 702	2 264	71 337	12 07
Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse	44 053	29 503	50 236	39 562	11 209	59 497	43 91
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	497 992 1 410 311	5 211 6 236	37 548 12 236	10 891 8 811	340 1 924	5 306 66 031	7 69 4 38
arms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	15 082 7 726	121 71	343 165	138 57	100	400 238	5
\$2,500 to \$4,999	(6 534	62 61 27	107 149	62 96	36 19	168	4
\$25,000 to \$49,999	2 324	27	76	55	7	139 39	3
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 956 4 486	15 31	59 92	43 47	1 8	46 169	5 5 4 5 3 1 2
Operators by principal occupation.	16 398	161					
Farming Other	26 920	227	455 536	236 262	51 151	454 745	13:
operators by days worked off farm:	26 899	246	551	268	147	750	
Any 200 days or more 20	20 154	173 53.4	377 53.3	175 53.2	113	571	162 113 53.2
otal farm production expenses \$1,000		10 884	44 543	17 071	52.9	52.6 58 848	
Average per farm dollars	1 610 833 37 190	28 052	44 902	34 280	9 614	49 081	41 583
.ivestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	29 844	258	464	346	167	874	199
Beef cows farms	25 879	17 247 231	28 547 367	23 786 309	8 935 157	35 127 767	21 078
Milk cowstarms	1 336	(D) 5	12 081 29	13 097 18	(D) 7	17 779 26	11 61
Cattle and calves sold farms	45 994 29 320	(D) 257	1 031 451	309 344	(D) 163	1 446 869	546 196
numbe		7 577	19 327	12 519	(D)	18 581	11 250
Hogs and pigs inventoryfarms number	353 062	38 13 591	47 5 895	107 15 179	10 168	60 10 401	297
Hogs and pigs soldfarms	648 262	35 20 183	51 9 996	111 23 184	248	57 19 836	65
Sheep and lambs inventoryfarms number	5 334	-	9 60	(D) 36	3 23	4 19	(D
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 785 15 107 005	27 454	62 1 943	36 704	9 193	47 1 360 358) 25 (D
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	2 557	(D)	1 (D)	1 407 000	-	137 35 086 897	(D 25 (D
Selected crops harvested:							
Com for grain or seed		54	178	148	23	96	21
acres bushels		1 238 52 858	12 865 1 179 762	4 700 272 069	178 6 925	1 295 93 213	968 49 285
Wheat for grain	1 914	14	180	20	1	10	3
acras bushels	156 466	976 30 082	19 927 662 760	786 26 295	(D) (D)	857 32 071	394 7 570
Cottonfarms	1 820	48	10	33	3	12	
ecres bales		11 222 10 619	848 930	4 751 4 858	420 (D)	1 655 1 826	(D
Soybeans for beans farms	4 124	15	311	5		52	13
acres bushels	575 370	1 363 21 090	53 485 1 575 008	406 9 270	-	5 948 123 890	4 775 86 695
Peanuts for nutsfarms	2 655	10	_	205	-	3	14
acres pounds	207 963	195 225 264	-	17 874 27 419 307	-	7 17 200	914 1 368 734
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,							
grass silage, green chop, etc. (see text) farms ecres	647 843	162 9 557	252 8 162	178 5 181	105 4 579	551 13 852	117 7 758
tons, dry	1 186 655	21 254	18 089	12 048	(D)	27 180	15 137

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	troductory text	1						
Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
		500	685				299	
Farms Land in farms Averaga size of farm	acres	99 997 192	90 474 132	365 102 153 280	487 119 956 246	704 104 106 148	84 626 283	94 506 288
Value of land and buildings ¹ . Average per farm Average per acre	dollars	125 187 682	142 537 1 122	139 348 535	192 797 789	145 291 1 005	139 681 518	199 570 724
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ : Average per farm	dollars	23 905	24 781	17 288	39 757	18 537	23 173	19 143
Ferms by size.								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more		29 129 214 109 26 13	52 231 270 117 9	12 43 148 105 41 16	20 92 196 109 53	34 197 327 115 24	20 51 112 86 19	14 77 140 65 20
Total croplend	terms	441	569	299	450	619	262	283
Harvested cropland	acres	44 522 339	41 055 423	32 905 193	72 603 378	49 193 494	24 441 199	25 018 213
Irrigeted land	acres	17 796 12 150	19 161 13 188	8 284 9 74	49 402 21 1 388	19 629 27 552	7 828 4 38	8 062
Market value of agricultural products sold	\$1,000	18 392	26 842	4 389	26 593	9 454	4 146	2 816
Crops, including nursery and greenhouse	dollars	35 369	39 186	12 024	54 606	13 429	13 865	8 508
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	2 548 15 844	2 540 24 303	529 3 860	16 356 10 237	5 528 3 927	349 3 797	506 2 310
Farms by value of sales: Less than \$2.500		186	298	157	164	250	126	138
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		103	141	60 71	84	171	77	67 58 53
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999		71 85 21	60 13	40 16	72 56 31	120 97 37	30	53
\$50,000 to \$49,999 \$100,000 or more		18 36	13 54	12	28 52	19 10	4 8	3
Operators by pnncipal occupation. Farming		205 315	246 439	120 245	218 269	239 465	94 205	88 243
Operators by days worked off farm:		207	454	222	257	447	195	229
Any		297 231	342	233 184	194 54.3	354 54.9	142 55.5	228 186 54.4
Average ege of operator	\$1,000	55.7 16 246 31 243	52.4 24 110 35 249	56.9 4 207 11 525	21 728 44 617	6 646 9 441	4 264 14 309	2 606 7 896
Livestock and poultry:		377	456	304	267	485	246	247
Cattle and calves inventory	number	18 300	13 282	17 557	11 401	21 054 431	10 248	9 596
Beet cows	number	324 8 825 20	397 6 786	262 8 793	5 483	13 074	224 6 719	5 608
Milk cows	number	162	16 334	19 322	20 989	111	17	13 98
Cattle and calves sold	number	365 13 769	436 6 465	301 9 416	255 7 163	470 9 496	246 4 863	252 4 900
Hogs and pigs inventory	farms number	73 7 397	45 795	19 594	38 8 118	38 5 120	25 648	1 018
Hogs and pigs sold	number	71 17 926	33 1 537	10 (D)	34 10 143	32 9 645	17 466	1 852
Sheep end lambs inventory	farms number	3 180	7 104	1	10 143	4 64	1	1 1
Chickens 3 months old or older inventory	farms	38	53	(D) 24 379	23 288 865	41 980	(D) 28 567	(D) 15 243
Broilers and other meat-type chickens sold	number ferms number	(D) 33 7 686 752	202 548 39 10 209 290	1 (D)	1 098 676		1 895 000	243
Selected crops harvested								
Corn for grain or seed	farms acres	82 2 682	84 1 191	28 246	63 1 893	106 1 161 48 482	62 800	60 1 379 91 799
	bushels	138 786	86 667	8 299	136 395	48 482	35 890	1
Wheat for grain	acres bushels	1 406 33 434	17 1 113 35 576	3 (D) 2 900	34 3 395 115 766	55 1 190	(D)	344 12 800
Cotton	farms	9	9	1	108	14	1	
	acres bales	585 764	551 505	(D) (D)	13 206 14 455	1 844 1 342	(D) (D)	(D
Soybeans for beans	acres bushels_	14 2 615 43 191	60 8 126 128 052	(D) (D)	140 25 858 495 313	21 1 326 20 479	=	95 1 986
Peanuts for nuts	farms acres	39 1 529	5	1 (D) (D)	=	=	5 21	, (D
	pounds	3 026 242	-	(D)	-	-	30 500	(D
Hay-elfalfa, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres	263 8 649	314 8 284	161 6 926	205 4 873	302 10 627	154 6 209	156 5 878
	tons, dry	16 441	11 788	12 863	9 174	21 385	12 497	13 150

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Hey-alfalfe, other tame, small grein, wild, grass sliege, green chop, etc. (see text)	Item	ļ							
amon in times			Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingto
and in larmer sections		number	439		842	563	405	256	87
All Committed marked productings 100 and 145 007 212 706 105 22 119 300	and in farms	acres	84 379		179 311	145 104	101 657	59 172	175 73
Average per farm dollars 10 779 100 856 145 907 212 700 115 725 119 880 Estendard manufar value of all machinery and security dollars 20 293 19 778 30 001 29 196 22 174 12 559 Estendard manufar value of all machinery and security dollars dollars 20 293 19 778 30 001 29 196 22 174 12 559 Estendard manufar value of all machinery and security dollars d	Average size of familiaring	acres	192	134	213	256	251	231	20:
Semestrate value of all machinary and Regional	Value of land and buildings1:								1
Standard machinery and Responsible	Average per tarm	dollars		100 826	145 007 632	212 704	185 723		137 61 76
Bell					***		'''	100	/0.
Average per farm	Estimated market value of all machinery and		ŀ						1
1.69 2 mode	Average per farm	dollars	20 295	19 778	30 031	29 196	22 174	12 559	22 18
1	F b								
10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 40 acres 10 t	1 to 9 acres		13	17	47	44	15	6	30
190 but 98 acres	10 to 49 acres		69	106	185	153	94	39	19
1,000 acres or more	180 to 499 acres		119	68			100	70	369
Total coopland.			20	10		42	24	16	201 30 21
Merivested cropland				- 1					
Hervested Großend Series 16 203 300 200 118		acres	28 793	18 769	97 764			193	769 80 682
Implated land	Hervested cropland		226	203	604	380	290	118	592
Market value of agricultural products sold	rrigated land	farms	5	1	46 577	19	21 914	3 552	36 920
Crops. Including nursery and greenhouse			17	(D)	4 701	1 989	276	116	1 389
Copes, including nursery and greenhouse \$1,000. 14 877 21 899 56 047 8 623 2 80 (D)	Market value of agricultural products sold	\$1,000		22 843	73 123	23 683	6 352	1 453	36 203
Comparation by principal coronage 1.5	Crops, including nursery and greenhouse		34 381	62 414	86 844	42 066	15 683	5 675	41 612
Terms by value of sales: Loss than \$2.000. 159 159 159 180 150 180 1	crops	\$1,000		1 234	15 076	15 060	2 820	(D)	12 141
Less final \$2,500 150 150 160 180 131 88 78 150,000 150,	Livestock, poultry, and their products	\$1,000	14 871	21 609	58 047	8 623	3 531	(D)	24 061
\$10,000 to \$24,999	Farms by value of sales:								
\$10,000 to \$24,999	Less then \$2,500		159	129					248
\$25,000 b \$43,999			84	57	123	l 95	83	61	144
300,000 or more more in the service of the service	\$10,000 to \$24,999		44	38	115	63	59	23	129
Operation by Innocepal occupation: Farming: 139 159 168 72 132 159 Other 139 159 160 172 181 192 184 197 187 187 187 187 187 187 187 187 187 18	\$50,000 to \$99,999		_2	11	62	17	10	4 2	129 60 47 91
Farming	\$100,000 or mora		45	61	186	72	15	-	91
Farming	Operators by principal occupation:			-					
Operators by days worked off farm:	Farming			159	402	192	124		380
Arry	Other		300	207	440	371	281	197	490
Total farm production expenses* \$1,000. 13 071 19 881 61 009 18 869 6 279 1 399 Average per farm. 10 lollers. 29 774 54 171 72 372 32 959 15 504 5 488 Lipsestock and poultry. Cattle and calves inventory. 14 farms. 377 286 505 402 291 223 203 861 50 80 209 1 200 1	Operators by days worked off farm:								
Total farm production expenses* \$1,000. 13 071 19 881 61 009 18 869 6 279 1 399 Average per farm. 10 lollers. 29 774 54 171 72 372 32 959 15 504 5 488 Lipsestock and poultry. Cattle and calves inventory. 14 farms. 377 286 505 402 291 223 203 861 50 80 209 1 200 1	Any		290	222		349	262	187	487
Total farm production expenses*	Avarege ege of operator	years	54.0	52.9	51.8	51.5	199 55.1	153 53.4	347 54.9
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	Total farm production expenses1	\$1.000	13 071	19 881	61 009	18 589	i	1	29 900
Beef cows	Averaga per ferm	dollers	29 774	54 171	72 372	32 959	15 504	5 488	34 329
Beef cows	Livestock and poultry:								
Beef cows	Cattle and calves inventory	farms	377	286			291		586
Milk cows	Beef cows		338	10 610 267	26 497 438	15 949	15 376	7 563 203	30 633 522
Cattle and calves sold					14 820	8 876	8 211	4 556	15 077
Cattle and calves sold Garms Gar		number				7			20 326
Hogs and pigs inventory	Cettle and calves sold			285			292	221	600 19 835
Hogs and pigs sold		number	0 300	5 / 14	13 199	9 631	r 585	4 182	19 835
Hogs and pigs sold	Hogs and pigs inventory	farms	16	22				9	100
Sheep end lambs inventory	Hogs and pigs sold	farms	16	2 928	125	/ /3/		137	8 944 98
Chickens 3 months old or older inventory	Sheen and lambs inventory		3 657	4 561	10 439	12 806		(D)	18 420
Broilers and other meat-type chickens sold. Service		number	(D)	13	43	(0)	63	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms 28	Chickens 3 months old or older inventory	farms	27			l 19	39	11	72
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	Broilers and other meat-type chickens sold	farms	28	55	130	18	2	206	142 796 47
Corn for grain or seed		number	5 732 000	9 927 568	37 115 738	3 773 450	(D)	-	10 900 213
Acres. 153 671 6 959 2 239 5 941 97 bushels 4 879 44 829 391 591 177 148 323 282 3 396 Wheat for grein	Selected crops harvested:								
Acres. 153 671 6 959 2 239 5 941 97 Dushels 4 879 44 829 391 591 177 148 323 282 3 396 Wheat for grain		1							
Dushels 4 879	Corn for grain or seed							13	186 4 084
Acres									228 188
Acres	Wheat for grein	farme	,	ا م		40	10		68
Cotton	3.4	acres l	(D)	(0)	2 770		1 993	(0)	3 053
Soybeans for beans		bushels	(D)	(D)	71 454	134 029	51 631	(D)	79 766
Dales	Cotton	ferms	-	-	24	108	7	_	36
Soybeans for beans				- 1	(D)		356	-	3 476 4 925
ecres 512 3 488 9 345 6 006 - 518 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			- 1	-	1 007	30 000	457	-	4 925
bushels (D) 55 961 144 143 142 463	Soybeans for beans	farms	-	3		71	39	-	72
Peenuts for nuts		bushels		(D)	59 961	144 143		_	6 385 134 720
ecres 9 - 23 874 (D) 1 895 - 20 874 (D) 4 144 550 - 20 874 (D) 4 144 550 - 20 874 (D) 4 145 50 - 20 874 (D) 4 145 50 - 20 874 (D) 4 144 550 - 20 874 (D) 5 28 675 (D) 6 74 675 (D) 6 74 675 (D)	Poenuts for nute								
Hey-alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	r deliuts (Of Huts	acres	9	- 1	327 23 874	1 1		_	207 9 098
Hey-alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)				-	50 228 471	(6)	4 144 550]	23 473 972
grass silege, green chop, etc. (see text) farms 196 177 328 279 191 102	Hey-alfalfe, other tame, small grain, wild.								
6 050	grass silege, green chop, etc. (see text)					279		102	314
ecres 5 950 4 620 8 210 8 136 6 429 3 403 50s. dpr 9 307 8 045 20 673 11 123 16 710 4 521		tons, dry	9 307	4 620 8 045	8 210 20 673		6 429 16 710		8 035 20 938

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	9						
Item	Crenshew	Culiman	Dele	Dellas	De Kalb	Elmore	Escambia
Farmanumber_ Land in tarmsscres Averege eiza of farm acres	494 118 184 239	2 210 193 771 88	490 129 105 263	488 250 035 514	2 047 213 440 104	822 128 572 207	90 846 216
Value of lend and buildings ¹ Average per ferm	150 446 630	117 928 1 314	198 673 817	245 072 459	115 985 1 055	151 760 758	188 889 966
Estimated market value of all machinery and equipment': Avarage per farm	28 444	23 137	34 669	35 292	23 855	25 389	38 756
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 178 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres	33 96 188 120 35	165 965 854 196 24	26 83 178 128 54	40 92 109 109 70	133 808 778 279 44	31 132 269 130 41	19 111 154 8- 22
1,000 acres or more	436 46 064 328	1 817 100 044 1 389	434 63 012 365	66 403 129 045 308	1 761 122 392 1 375	528 69 898 363	39 63 83 32
Hervested cropland	20 620 30 30 2 601	48 995 27 726	32 902 32 939 2 039	60 878 12 574	1 375 68 668 35 1 194	363 31 734 26 1 025	45 84: 1 1 70
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Avarage per farm dollers_ Crops, including nursery and greenhouse	39 731 80 427	197 005 89 143	23 159 47 263	21 932 45 127	119 891 58 569	17 299 27 811	37 78 91 25
crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	5 064 34 667	7 966 189 039	10 976 12 182	9 306 12 625	13 002 106 889	8 955 8 344	(D (D
Farms by value of sales: Less than \$2.500 \$2.500 to \$4.999 \$10,000 to \$24.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 to \$49.999 \$50,000 to \$99.999 \$50,000 to \$99.999	122 93 77 47 29 33 93	666 356 273 185 90 119 521	126 86 77 72 47 27 55	140 80 65 67 44 38 52	640 368 297 193 96 96	221 105 114 86 27 23 46	117 68 72 8 2 2 22
Operators by principal occupation: FarmingOther	213 281	971 1 239	205 285	230 256	813 1 234	211 411	18i 23-
Operators by days worked off farm: Any Any Avarage age of operator years. Total farm production expenses* \$1,000.	271 207 53.0 35 267	1 317 978 51.8 170 170	296 213 54.6 18 968	249 179 56.2	1 230 923 51 2 97 587 47 650	415 334 53.8 13 908 22 360	24 18 53. 33 28 80 38
Average per farm dollars	71 536	77 000	38 711	40 022	1 393	22 360	24
Cattle and calvas inventoryfermsnumber	19 899 300	1 539 58 054 1 342	15 873 263	32 145 291	46 821 1 198	21 483 396	23 03 17
Beaf cows	11 235 17 419	30 838 62 1 603	8 742 11 57	17 474 28 889	24 731 60 2 148	10 989 17 1 170	6 40
Cattia and calves soldtarms number	339 10 168	1 498 28 271	285 8 833	364 18 124	1 353 25 695	453 11 959	40 06
Hogs and pigs inventoryfarms number_ Hogs and pigs soldfarms	70 4 984 75	78 8 569 74	78 7 463 75	51 5 403 40	188 27 966 169	22 5 676 18	2 1 51 2 2 68
number_ Sheep and lembs inventory	7 013	17 081 9 548	11 646 3 (D) 23	10 230 4 14	50 348 4 35	7 978 3 (D)	2 68
Chickens 3 months old or older inventoryfarms number Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	37 192 942 73 19 600 583	170 3 235 774 471 102 130 157	23 (D) 14 6 630 888	49 (D)	143 1 799 715 296 55 564 691	580 5 1 029 000	56
Selected crops hervasted:							
Corm for grain or seed	137 4 355 308 536	236 3 175 221 781	157 6 485 348 255	76 2 533 111 107	462 15 807 1 168 898	63 1 323 54 123	149 8 40 826 55
Wheat for grain	14 712 12 159	32 1 513 40 240	32 1 748 46 244	37 6 066 158 692	68 3 305 100 415	17 924 27 935	7 7 01 241 82
Cotton farms_ acres_ bales_	16 (D) 1 549	32 (D) 1 484	10 1 330 1 088	57 15 786 15 155	26 913 895	69 18 389 24 374	5 8 69 12 55
Soybeans for beansfarms	11 514 8 367	129 12 295 287 776	19 1 697 30 714	51 22 897 423 458	353 22 295 411 500	9 1 112 15 055	15 21 19 599 53
Peanuts for nuts	104 6 639 14 284 315	3 5 12 400	198 15 897 32 827 379	1 (D) (D)	4 11 (D)		1 68 1 492 80
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)acres	198 6 010	1 110 27 405	179 4 760	200 13 604	952 21 132	243 8 502	14: 4 34!
tons, dry	18 609	52 769	11 034	23 647	34 968	18 069	8 33

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[Far meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	. Henry	Hauston
Farms	928	350	834	881	351	441	421	862
	100 517	67 365	127 653	200 162	136 725	154 581	171 444	207 817
	108	192	153	227	390	351	407	241
Value of lend and buildings1: Average per farm	107 548	98 561	111 675	172 334	184 122	175 370	262 361	187 923
	1 027	571	863	733	468	531	656	800
Estimated market value of all machinary and equipments: Average per farm	19 151	20 744	16 787	34 162	18 514	29 959	51 304	35 687
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 19 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 199 acres 1,000 acres or more	61 426 323 94 14	17 75 152 78 21	48 186 403 154 29	49 209 336 195 56 36	23 68 110 80 26 44	22 67 151 126 42 33	17 60 127 108 63 46	58 191 330 162 82
Total cropland	762	319	716	798	292	381	384	762
	47 478	29 090	65 182	134 985	38 812	74 820	101 098	141 755
	559	248	512	677	223	297	324	688
	23 710	13 089	24 411	67 681	11 358	31 196	65 354	85 557
Imgated land farms_acres_	16 251	(D)	6 122	65 4 114	960	587	26 4 082	64 7 276
Markat value of agricultural products sold	25 156 27 108 2 465	4 962 14 176	27 762 33 288 1 778	53 406 60 620	7 654 21 805	17 770 40 296	29 046 68 992	37 527 43 535 27 082
crops	22 691	1 424 3 538	1 7/8 25 984	20 140 33 265	1 369 6 285	2 168 15 603	23 563 5 483	27 082 10 445
Farms by value of sales: Lass than \$2.500 \$2.500 to \$4,999 \$5.000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$9.999 \$100,000 or more	447 152 127 83 21 30 68	170 66 51 29 13 9	262 195 130 101 27 37 82	175 136 95 158 119 81	168 43 45 41 28 15	157 53 58 51 146 28 48	78 40 46 66 44 62 85	155 116 114 183 102 96
Operators by principal occupation: Farming Other	308	105	279	469	140	222	228	451
	620	245	555	412	211	219	193	411
Operators by days workad off farm: Any	601	241	546	482	201	228	203	446
	469	178	409	332	128	155	140	333
	53.2	53.2	52.5	52.2	56.6	53.9	54.0	52.4
Total farm production expenses¹ \$1,000_	22 574	4 086	24 167	46 811	6 764	14 060	23 445	27 976
Average per farm dollars_	24 326	11 642	29 012	53 194	19 215	31 955	55 689	32 455
Livastock and poultry: Cattla and calves inventory	681	243	618	502	289	327	242	465
	19 711	9 111	22 654	27 307	22 076	31 089	17 707	27 236
Beef cows farms	589 10 602	203 4 086	512 10 968	439 14 069	22 076 224 10 910	254 13 733	221 10 035	425 14 109
Milk cows farms	22	15	30	12	20	2 235	8	9
number_	610	1 002	995	722	420		169	843
Cattle and calves sold farmsnumber	642	238	619	489	265	311	235	475
	10 352	4 685	12 043	14 093	12 030	16 950	8 493	14 286
Hogs and pigs inventory	49	23	51	129	64	38	93	120
	1 668	3 089	1 403	10 104	2 649	824	12 890	14 736
Hogs and pigs sold farmsnumber	46	23	44	133	41	21	94	124
	4 120	5 570	3 659	18 710	6 048	1 010	24 250	27 698
Sheep and lambs inventory farms	(D) 48	32 20	3 (D) 45	(D)	(D) 46	(D) 49	17	118
Broilers and other meat-type chickens sold larms number number	(D) 75 15 490 819	519 1 (D)	131 010 103 16 479 443	306 906 48 19 084 834	909	913 2 (D)	407	33 (D) 1 (D)
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed tarms	90	74	132	316	79	71	172	340
acres	1 522	1 487	3 884	10 076	944	1 370	9 948	11 973
bushels	82 159	108 775	254 353	571 587	34 422	108 011	624 854	699 446
Whaat for greinfarms	8	6	9	103	7	19	81	138
ecres	886	354	281	5 010	561	2 532	5 565	8 741
bushals	26 560	9 400	7 410	134 598	20 525	92 594	180 772	216 516
Cottonfarms	23	14	8	24	7	12	31	10
acres	(D)	2 125	(D)	(D)	(D)	(D)	5 518	(D)
bales	1 678	1 785	602	1 668	920	782	6 044	1 122
Saybeens for beens farms	67	14	61	128	6	33	41	205
acres	7 604	3 398	7 279	11 673	877	10 616	3 286	15 160
bushels_	142 833	93 920	134 679	233 129	10 760	235 205	73 005	294 296
Paanuts for nuts farmsacres	4 4	93 920 (D) (D)	3	444 31 163	6 9 17 150	5 6 10 200	248 36 688 75 656 009	511 41 240 89 764 995
pounds Hay-alfella, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	3 450 420	172	1 818	68 865 862	150	235	121	193
acres_	10 673	5 157	11 368	6 920	7 475	14 861	4 732	6 239
tons, dry_	16 485	(D)	15 445	15 855	12 856	20 786	11 139	13 117

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item	Jackson	Jefterson	Lamer	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
armsnumb	r 1 224	520	362	1 254	1 123	402	1 090	378
and in terms acre Average size of farm acre	s 208 014	45 053 87	59 861 165	199 980 159	188 385 168	79 836 199	223 190 205	207 753 550
falue of land and buildings1:								
Average per farm della Average per acre della della		170 981 2 480	89 633 552	141 654 859	165 888 958	167 065 906	268 336 1 1 341	266 103 470
stimated merket value of all machinery and								
equipment ¹ Average per fermdelle	s 24 310	17 300	18 468	21 635	27 725	19 509	36 269	32 502
arms by size	60	69	20	62	59	22	63	25 72
10 to 49 ecres 50 to 179 acres	429 458	229 160	20 79 162	416 513	371 487	112 141	358 388	7; 10
180 to 499 acres	175	51	74	174 56	128	93	154	78
500 to 999 acres	69	9 2	23 4	33	37 41	24 10	41	4! 5
otal croplend		399 23 494	332 23 859	1 113 126 548	995 133 512	319 33 628	977 166 841	29 81 05
Harvested crapland farm	s 908	272	276 11 697	832	757	231 10 715	785	19: 31 98
rngated lendfarm	S 27	8 662 19 135	(D)	66 398 13 280	77 593 12 1 023	21 238	101 416 23 542	1; 2 75
acre Aarket value of agricultural products sold\$1,00	0 32 934	8 925 17 164	3 569	24 086	54 883	7 427	41 580	24 637 65 178
Average per farmdalle Craps, including nursery and greenhouse	s 26 907		9 859	19 207	48 871	18 474	38 147	
crops \$1,00 Livestock, poultry, and their products \$1,00	0 8 988 0 23 947	1 958 6 967	933 2 636	11 185 12 901	15 745 39 138	3 660 3 767	26 316 15 265	3 458 21 180
arms by value of sales Less than \$2,500		0.50	474	400	202	40.	394	111
Less than \$2,500	431 226	259 94	178 77	498 228	390 228	161 74	209	11.
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	213	67 60	56 29	231 147	191 109	69 58	158 134	48 5 6
\$25,000 to \$49,999	65	13	6	53 33	41 40	14 17	52 53	2:
\$50,000 to \$99,999	89	16	8	64	124	9	90	4
perators by principal occupation:	467	149	115	409	355	98	378	16
Farming Other	757	371	247	845	768	304	712	21
perators by days worked off farm:	789	356	245	839	759	283	675	210
Any	572	285 53.6	190 54.5	640 52 2	587 50.9	219 52.3	518 52.2	15 54.
otal farm production expenses1 \$1,00	0. 26 561	7 860	3 042	20 129	47 318	6 607	32 248	21 86
Average per farmdolla	s 21 718	15 116	8 402	16 064	42 136	16 435	29 585	57 98
ivestock and poultry: Cattle and calves inventory farm numb		334 9 573	245 7 471	934 32 872	786 27 776	284 12 736	662 25 636	31: 44 67
Beef cows farm	s 707	289 4 807	220 3 724	826	700 15 679	254	577 13 034	21 38
Milk caws fern	s 37	20 728	11 535	17 421 33 581	28 570	(D) 9 (D)	36 1 417	37
Cattle end caives sold farm	s 781	311 4 940	237 (D)	929 19 845	782 15 440	271 6 308	653 13 242	30 33 07
		45	28	106	95	21	56	4
Hogs and pigs inventory farm numb	14 186	2 206 37	1 266 23	16 138 100	6 835 88	3 164 20	5 727 51	1 66
numb Sheep and lambs inventory farm	30 302	3 455	2 296	28 811	13 635	5 384	9 108	4 98
numb	95	31	(D)	236	466 59	757 26	(D) 39	(D
Chickens 3 months old or older inventery farm	298 639	24 (D)	503	2 156	1 156 297	(D)	(D)	1 45
Broilers and other meat-type chickens sold tarm numb	er 6 665 716	647 035	388 000	1 973 719	12 512 200	(D)	(D)	3 897 92
selected crops harvested								
Corn for grain or seedfarm		34	118 1 504	226 7 350	132	21 319	202 6 922	2 32
acro bushe	s 14 882 s 917 722	263 9 668	92 252	500 805	3 361 248 280	18 959	6 922 402 138	141 37
Wheat for grain farm			13 565	64 4 364	58 3 292	6 100	64 5 090	1 20
bushe	107 826	-	18 044	141 116	111 991	2 160	5 090 207 801	30 18
Cotten farr acr	s (D)	-	11 993	131 22 688	131 39 708	19 2 904 2 623	221 49 284	7 52
bel		-	975	25 574	40 350	2 623	53 680	8 58
Soybeans for beans farr ecr	s 34 293	2 (D)	39 3 956	164 15 142	131 16 238	4 (D)	243 27 514	7 73
bushe		(D)	59 846	276 381	240 219	1 900	485 309	166 86
Peanuts for nuts farr acr	95	-	3 (D)	1 (D)	-	1 (D)	-	(D
poun	is	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(C
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farr		208	183	625	558	170	452	15
acr tens, c		7 418 10 639	4 574 7 663	17 413 25 245	15 257 19 869	5 925 12 134	13 441 22 130	13 27 25 54

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see i	introductory text]								
Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Mantgamery
Farms	number	370	977	471	658	1 582	754	455	712
Land in farms	acres	144 986 392	235 478 241	220 526 468	105 586 160	136 599 86	111 397 148	149 361 328	269 246 378
Value of land and buildings1:									000 470
Average per farm Average per acre	dollars	200 578 517	329 513 1 355	217 567 443	122 535 654	119 834 1 396	214 580 1 442	200 393 656	286 170 775
Estimated market value of all machinery and									
equipment1: Average per farm	dollars	25 825	35 046	30 580	22 737	22 208	28 136	27 643	34 268
Farms by size.		9	76	11	23	117	135	35	47
1 to 9 acres 10 to 49 acres		62	323	66	162	736	291	110	141
50 to 179 acres 180 to 499 acres		133	315 144	170 109	314	569 133	177 95	172 83	215 170
500 to 999 acres		94 38	60	49	125 25	23	36	30	67
1,000 acres or more		34	59	66	9	4	20	25	. 72
Total cropland	acres	319 51 754	871 169 582	388 89 551	585 45 941	1 354 78 497	691 64 731	408 55 310	549 102 013
Harvested cropland	farms	243	707	290	452	1 027	571	344	367
rrigated land	acres farms	22 218 17	112 625	36 016	20 515	40 705 10	37 701 118	33 229 17	38 079 23
Tigata di Tanana	acres	2 219	866	171	(D)	145	3 212	799	853
Market value of agricultural products sold Average per farm	\$1,000 dollars	8 927 24 128	34 877 35 698	14 839 31 504	10 923 16 601	104 974 66 356	43 950 58 289	12 237 26 894	30 739 43 173
Crops, including pursery and greenhouse	1			1					
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	5 362 3 565	22 288 12 589	2 972 11 866	1 388 9 536	3 353 101 621	35 979 7 971	6 800 5 437	8 383 22 356
Farms by value of sales: Less than \$2,500									
Less than \$2,500		154	341 171	136	302	568 291	325 108	131	213 124
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		65 50	151	78 92	145 92	260	98	81 75 73 41 25 29	110
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999		49	128	62	57	148	77	73	115 55 39 47
\$50,000 to \$99,999		22 15	50 50	48 22	19 10	59 47	53 32	25	39
\$100,000 or more		15	86	33	33	209	61	29	47
Operators by principal Success or									
FarmingOther		116 254	386 591	167 304	203 455	546 1 036	312 442	159 296	253 459
Operators by days worked off farm:									
Any		231 171	610	293 222	437	1 029	410	284	458
Any	vears	171 53.7	464 53.1	222 55.6	339 53.4	793 51.7	301 55.8	214 53.2	340 54.8
	1	8 457	29 248	13 006	9 120	88 324	27 198	11 365	20 639
Total farm production expenses1Average per farm	dollars	22 858	29 906	27 614	13 860	55 866	36 024	24 979	28 988
Livestock and poultry:	tarms	249	543	402	465	1 086	371	299	515
,	number farms	13 568 209	25 471 462	38 650 341	15 043 411	34 583 958	19 029 314	17 717 259	44 576 455
Beef cows	number	7 580	13 161	20 822	8 103	18 334	9 668	9 518	24 476
Milk cows	number_	12 518	1 164	19 1 652	31 470	37 1 072	25 1 131	19 251	13 1 077
Cattle and calves sold	farms	245 7 046	531 13 459	402 23 416	455 7 189	1 069 18 751	352 10 455	301 10 336	528 29 067
		36	93	21	62	105	31	76	40
Hogs and pigs inventory	number	1 139	7 989	2 050	4 332	10 339	4 189	9 777	1 998
Hogs and pigs sold	number	31 2 747	91 16 128	17 2 394	49 8 603	102 16 271	28 9 005	72 15 213	1 998 32 5 696
Sheep and lambs inventory	number	5 (D)	9 207	- 1	1 (D)	7 128	11 162	1 (D)	(D)
Chickens 3 months old or older inventory	farms	29	49	26 487	42 (D)	1 231 762	47 (D)	37 852	39 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	number farms number	4 215	49 (D) 5 (D)	487	29 4 231 430	1 231 762 195 44 252 344	(0)	852	1 460 500
Salested areas becaused	number	-	(0)	-	4 231 430	44 252 544			1 400 500
Selected crops harvested:									
Corn for grain or seed	acres bushels	39 922 33 077	217 12 237 880 436	51 1 366 79 354	176 4 179 275 343	153 3 881 348 006	104 5 721 478 787	209 9 009 656 590	21 517 35 633
Wheat for grain	acres.	18 1 172	103 12 149	4 036	17 1 363	1 030	32 4 462	2 536	28 3 419
	bushels	34 146	451 398	154 535	32 868	19 990	141 478	81 392	74 135
Cotton	acres	26 7 081	158 30 061	12 2 277	9 412	16 495	2	73 9 439	2 204
	bales	6 484	35 644	2 277 2 529	423	439	(D) (D)	14 317	2 204 2 265
Soybeans for beans	farms	21	259	22	57	224	41	111	25
•	acres bushels	3 750 53 082	45 779 958 792	9 805 253 469	7 176 111 809	18 713 317 630	12 829 325 572	7 174 188 180	6 029 98 8 97
			550 /92		111 309	317 330	020 3/2		
Peanuts for nuts	tarms	4 4		5	5 17	(0)	(D)	(D)	(D)
	pounds	6 574	-	6 517	35 309	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,									
grass silage, green chop, etc. (see text)	farms acres	172 7 139	418 16 108	233 20 321	312 7 297	794 16 054	209 6 170	161 4 850	303 23 214
	tons, dry	10 501	28 623	38 347	11 668	30 479	14 243	10 309	36 430

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	xt]			_		_		
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Farms number	1 243	341	417	605	648	276	634	526
Land in farms acres. Average size of farm acres.	159 757 129	160 001 469	108 861 261	179 660 297	99 726 154	143 568 520	89 109 141	81 391 155
Value of land and buildings¹ Average per farmdollars. Average per acredollars.	145 503 1 280	207 388 457	185 765 692	152 533 543	111 488 690	315 525 617	166 449 1 058	192 917 1 495
Estimated market value of all machinery and equipment': Average per farmdollars	20 686	35 197	30 562	33 555	16 844	28 669	21 820	18 501
Farms by size	63	17	17	29	26	14	37	35
10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	455 514 162 39	54 104 102 30 34	69 175 113 24 19	101 193 176 73 33	136 318 138 18 10	51 90 62 29 30	179 278 110 22 8	164 193 98 29
Total cropland farms.	1 067	291	355	537	499	236	530	428
acres_ Harvested cropland	95 403 822 44 763	75 406 220 42 037	48 093 265 26 114	82 203 431 37 206	30 836 333 8 275	50 775 177 21 079	39 773 375 16 366	38 462 308 16 585
Imgated land	21 374	7 268	10 537	29 3 506	9	20 1 482	36 2 761	23 215
Market value of agnicultural products sold \$1,000_		11 824 34 674	47 286 113 395	30 042	23 837	7 341	23 771	10 015
Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000		34 674	3 196	49 657 10 409	36 900 313	26 599 3 438	37 494 5 978	19 041
Livestock, poultry, and their products	48 274	8 577	44 090	19 633	23 524	3 903	17 793	3 004 7 011
Farms by value of sales Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	447	129	134	130	254	101	272	236
\$5,000 to \$9,999	. 209	45 48	58 57	97 96	134	51 37	128 75	106 73 49 16 22 24
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	136 48 40	48 23 16	41 16 23	102 54 33	54 18 27	45 18 9	62 18 16	16
\$100,000 or mare	123	32	88	93	68	15	63	24
Operators by principal occupation. Farming Other	405	152 189	155 262	242 363	214 432	98 178	222 412	171 355
Operators by days worked off farm:	. 801	205	262	385	427	191	421	340
Any	. 630	144 55.6	192 50 4	277 52 5	328 52.7	152 52.5	316 52.6	266 53.8
Total farm production expenses¹ \$1,000_ Average per farm dollars	43 575	9 40 9 27 6 75	43 015 103 153	26 623 44 078	17 831 27 646	5 838 21 152	28 607 45 051	9 345 17 733
Livestock and poultry Cattle and calves inventory farms_	928	264	266	436	533	162	458	376
Beef cows farms_	820	19 180 222	15 287 223	31 421 389	19 752 463	9 873	16 371 409	15 122 314
number	18 311 56 2 235	9 930 20 1 288	5 860 14 983	16 024 10 301	10 322 15 252	5 365 7 363	8 486 22 1 042	6 906 22 2 124
Cattle and calves sold	910 22 252	260 9 903	254 10 095	437 18 451	526 10 876	166 5 705	454 7 282	351 6 778
Hogs and pigs inventory farms.	. 57	_35	30	73	27	18	25	21
number_ Hogs and pigs soldnumber_ number_	. 51	4 744 25 6 829	3 137 23 7 106	6 237 72 9 589	1 050 18 1 411	2 677 18 4 583	1 252 19 1 903	2 888 21 7 745
Sheep and lambs inventory farms number_	. 2	1 1	1 (D)	1 (D)	6 32	4 303	3 21	6 122
Chickens 3 months old or older inventory tarms_ number_	280 865	(D) 31 527	26 475 966	129 706	51 611 175	24 789	35 (D)	29 646
Broilers and other meat-type chickens sold tarms_ number_	22 598 615	-	24 893 278	8 066 205	11 045 331	-	10 513 614	-
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seedfarms_ acres_ bushels_	128 2 807 141 813	76 2 213 167 434	42 890 53 235	144 4 312 299 980	105 1 029 58 740	31 1 737 95 210	40 392 20 934	33 326 10 918
Wheat for grain farms_ acres_ bushels_	52 1 926 67 213	24 5 160 143 769	10 704 17 151	34 1 297 38 948	3 (D) 2 697	14 1 326 39 902	3 (D) 10 408	-
Cottonfarms_ scres_ bales_	31 3 797 2 863	1 (D) (D)	9 4 419 4 501	30 (D) 2 424	-	13 5 429 4 776	-	31 4 679 5 360
Soybeans for beans farms_	107	53	36	26	3	18	5	4
acres_ bushels_	10 906 225 058	24 630 375 848	11 315 236 700	1 339 24 109	280 5 200	2 883 33 148	529 8 846	573 5 418
Peanuts for nuts farms_ acres_ pounds_	20 000	7 9 14 743	(D) (D)	186 18 144 32 690 629	3 3 5 600	1 826 2 973 600	3 5 (D)	(D) (D)
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms. acres. tons, dry.	696 23 028 34 503	139 10 267 18 447	200 7 874 15 031	277 8 531 22 189	254 6 764 10 168	128 6 536 14 741	293 12 214 20 295	241 10 370 17 181
tons, dry.		10 447	10 031	22 109	10 108	14 /41	20 295	17 181

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

For meening of appreviations and symbols, see introductory text	l .							
Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Ferms	456 208 372 457	552 114 668 208	365 84 837 232	521 120 542 231	559 64 980 116	416 86 532 208	322 156 950 487	591 57 923 98
Value of lend and buildings 1: Average per fermdollars Average per acredollars	214 105 505	184 149 975	144 118 587	150 860 731	110 984 884	171 483 726	227 584 424	110 252 1 109
Estimated market value of all machinery and aquipment! Average per farmdollars	18 616	22 421	18 857	25 294	17 807	19 816	21 966	23 075
Farms by size: 1 10 9 acres 1 10 10 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 ecres 1,000 acres or more	25 83 121 110 63 54	25 153 208 110 38 18	15 54 198 73 13	32 114 202 109 47 17	46 185 245 64 12	29 107 152 88 25	26 69 81 74 36 36	35 205 272 64 14
Total cropland farmsacres	381 87 580	474 64 011	277 25 468	446 47 753	467 28 549	347 20 043	244 46 327	470 24 210
Harvested cropland	283 27 931	368 30 895	168 7 391	340 24 004	321 10 583	260 8 560	46 327 183 18 696	24 210 324 8 228
Irrigated land farms	1 301	14 217	13 370	15 602	4 (D)		3 (D)	(D)
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	11 965 26 239	16 594 30 062	7 571 20 742	12 976 24 906	19 799 35 419	13 896 33 405	7 713 23 952	51 499 87 140
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	3 019 8 946	1 991 14 603	2 809 4 761	4 452 8 524	858 18 941	1 054 12 842	1 567 6 145	189 51 310
Forms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$10,000 or or or or or or or or or or or or or	173 78 74 43 38 32 18	205 94 87 86 21 20 39	155 71 67 40 13 6	231 100 66 50 26 16 32	254 111 96 35 11 11	152 89 59 40 13 31	147 52 36 37 27 7	212 91 67 36 12 26
Operators by principal occupation: Farming Other	195 261	210 342	103 262	190 331	133 426	125 291	104 218	226 365
Operators by days worked off farm:	264	352	244	328	398	270	198	406
Any	169 56.1	284 53.5	191 53.7	239 55.0	304 52.0	183 52 7	138 54.8	294 49.9
Total farm production expenses ' \$1,000 Average per farm dollars	9 657 21 225	14 830 26 867	6 670 18 274	12 517 24 072	17 280 30 968	11 279 27 113	6 768 21 018	41 350 69 966
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory: Beef cows: Milk cows: Garms: Number: I farms: Number: Number: Number: Number: Number: Number: Number:	355 29 853 291 15 108 20 98 345 17 799	385 20 944 345 9 202 15 1 129 383 11 694	278 10 097 244 5 649 9 61 281 5 500	368 14 102 319 6 845 18 1 088 347 6 922	425 10 417 374 5 761 18 157 414 5 304	288 8 982 243 5 172 14 42 278 5 145	252 22 605 191 10 684 19 101 243 14 294	434 15 505 378 7 623 27 1 346 430 7 343
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	53 2 444	39 4 942	11	27 1 774	35 8 080	46 5 513	58 1 952	37 2 111
Hogs and pigs soldfarms number	32 2 768	30 6 564	185 9 250	19 2 459	30 (D)	45 9 352	29 2 625	31 5 306
Sheep and lambs inventory farms number	1 (D)	4 19	_	3 28	(D) 25 (D)	7 130	-	
Chickens 3 months old or older inventory farms number Broilers and other meat-type chickens sold farms	75 1 526	23 59 395 26	113 828 5	29 719 13	25 (D) 46	182 383 27	57 1 118	41 576 362 142
number_	-	5 833 800	995 000	3 791 000	8 263 834	3 730 006	(D)	25 164 719
Selected crops harvested								
Corn for grain or seedfarms acres bushels	94 2 254 129 729	64 1 678 108 973	18 257 12 226	89 2 187 136 414	49 354 19 736	94 1 612 116 607	54 3 414 209 550	54 425 26 727
Wheat for grain farms acres bushels_	10 1 087 41 846	28 3 137 94 437	1 (D) (D)	24 2 761 115 704	2 (D) (D)	7 388 12 285	13 2 035 72 745	-
Cottonfarmsacresbales	2 (D) (D)	1 (D) (D)	8 1 948 2 376	34 6 131 7 354		8 (D) 1 492	1 (D) (D)	1 (D) (D)
Soybeans for beansfarms acres bushels_	22 9 474 232 702	62 14 901 166 405	2 (D) (D)	30 4 957 92 634	2 (D) (D)	15 935 20 235	12 3 602 80 251	3 (D) (D)
Peanuts for nuts	18 22	1 (D) (D)		3 3	1 (D) (D)	-	2 (D) (D)	(b) - -
pounds Hay—alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	188	271	129	800 244	290	175	128	286
acres tons, dry	12 484 31 137	12 474 19 457	3 653 9 741	8 846 (D)	10 232 16 191	3 672 9 116	9 396 20 818	6 885 11 464

¹Date are based on a sampla of farms

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

For meaning of abbreviations end symbol	a, abe initiodactory text]							
Item		Alebeme	Autauga	Beldwin	Berbour	Bibb	Blount	Builoci
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	43 318 48 448	388 453	991	498 587	202 228	1 199 1 338	275 342
	\$1,000, 1987 1982	1 908 303 1 704 160	11 447	49 783	19 702 24 420	2 264 2 165 11 209	71 337 51 219	12 07
Average per ferm		44 053 35 175	18 012 29 503 39 763	44 569 50 236 39 829	39 562 41 601	11 209 9 494	59 497 38 281	15 64 43 91 45 73
1987 value of sales: Less then \$1,000	farms	1	62	213	77	40	187	37.0
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	6 952 2 369 8 130	18 59	62 130	22 61	15 60	67 213	2
\$2.500 to \$4.999	\$1,000 farms	13 587 7 726	99	217 165	107 57	98 31	348 238	3:
\$5,000 to \$9,999	\$1.000_	27 569	259 (583 107	210 62	106	849 168	18
	\$1,000	6 534 45 530	62 431	738	449	257	1 189	31
\$10,000 to \$19,999	ferms \$1,000	4 218 58 443	53 744	117 1 675	68 944	16 (D)	116 1 605	4; 60:
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	992 22 012	8 176	32 693	28 627	(D)	23 493 24	1 21 2
\$25,000 to \$39,999	ferms \$1,000	1 623 51 012	16 486	47 1 461	1 186	7 (D)	737	86
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	701 31 095	11 488	29 1 276	16 695	-	15 656	39
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	1 956 141 693	15 1 082	59 4 299	43 3 118	1 (D)	46 3 284	1 74
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	2 693 442 407	23 3 631	51 8 024	27 4 293	(D) 7 (D)	87 14 884	1
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	1 253 431 766	6 (D)	28 9 283	17 6 071	1 (D)	58 20 319	
\$500,000 or more	farms \$1,000	540 640 819	(D)	15 21 473	1 979	-	26 905	(0)
1982 value of sales1: Less then \$1,000	farms		103	238	74	62	26 905	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	9 634 3 586 9 612	(D) 76	(D) 156	23 84	31 69	104 306	(_
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	15 879 7 916	123 88	277	135	114	502 233	4 (D 5) (D 6) 24
	\$1.000	28 219	313	500	295	146	835 173	24
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	6 100 42 425	56 399	167 1 225	80 570	21 146	1 195	4
\$10,000 to \$19,999	ferms \$1,000	4 154 58 195	35 489	104 1 475	61 834	16 230	90 1 196	4 60
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	1 076 23 931	197	30 676	18 403	7	21 458	1 31 2
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	1 858 58 420	18 533	56 1 796	49 1 512	7 214	23 720	63
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	844 37 721	5 238	33 1 529	19 867	3 (D)	22 966	17
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	2 698 195 525	26 1 813	75 5 394	46 3 182	5 (D)	60 4 520	1 49
\$100,000 to \$249,999	farms	3 205	22	75	56	3	102	2
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	505 739 968	3 973 9 3 090	11 861 32 10 823	8 194 13 4 588	(D) 1 (D)	16 983 31 10 571	3 76
\$500,000 or more	\$1,000 farms	328 725 353 400 035	5	12	4 588 5 3 816	(0)	13	(0
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhout crops	use		6 809	8 770 640		-	13 170	(0
crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 157 19 617 497 992	204 5 211	748 37 548	244 305 10 891	42 53 340	458 5 306	15 7 69
Grains	1982	606 916	10 227	30 509 343	15 225	756 9	6 610	11 02
Grains	1982	6 919 12 929	95	579	130	22	207	8
	\$1,000, 1987 1982	98 192 268 956	326 1 183	11 856 21 460	443 1 575	13 425	3 765	72 3 51
Corn for grain	1982	3 926 4 762	25 39	127 318	62 97	8 15	35 47	1 2
	\$1,000, 1987 1982	23 174 34 504	74 164	1 977 6 795	307 606 20	(D) 12	131 103	10 15
Wheat	1982	1 847 3 983	13	178 163	23	1 4	10 47	
	\$1,000, 1987 1982	12 251 41 697	72	1 688 1 535	64 145	(D) 71	77 449	(D 32
Soybeans	farms, 1987	4 072	15	310	5 34	- 6	51	1 6
	\$1,000, 1987	9 787 60 708	45 129	507 8 037	46	- 1	163 761	54
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	187 773 298	617 6 4	12 281	749 5 6	342	3 196 2	2 97
	\$1,000, 1987	456 1 093	26 (D)	13 (D) (D)	11	-	(D)	(D
Barley	1982 farms, 1987	2 625	(D)	(D)	62	-	(D)	(E
Daney	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Oats	\$1,000, 1987 1982 tarms, 1987	(NA) 160	(NA)	(NA) 30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Odis	1982	348	- 2	112 85	- 1	=	1 (D)	(1
	\$1,000, 1987 1982	451 1 770	-	684	-	-	(D)	(C
Other grains ²	farms, 1987 1982	162 176	9 7	3 4	9	-	- 3	
	\$1,000, 1987 1982	496 587	24 (D)	(D) (D)	8 15 14	-	(D)	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item	l l					- 1	- 1	
item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
MARKET VALUE OF AGRICUL-								
TURAL PRODUCTS SOLD					,			
otal sales (see text)	farms, 1987	520	685	365	487	704	299	33
	1982 \$1,000, 1987	593 18 392	733 26 842	409 4 389	588 26 593	793 9 454	404 4 146	42 2 81
Average per farm	1982 dollars, 1987	16 942 35 369 28 570	26 842 18 542 39 186 25 296	4 389 6 352 12 024 15 531	26 593 25 036 54 606	9 454 10 299 13 429	3 587 13 865	2 81 2 87 8 50
1987 value of sales.	1982	28 570	25 296	15 531	42 578	12 987	8 878	6 6
Less than \$1,000	farms	88	160	70	66	130	55	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	27 98	55 138	23 87	20 98	48 120 198	21 71	j
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	169 103	230 141	141 60	163 84	198 171	122 77	1
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	369 71	499 106	210 71	299 72	616 120	277 45	. 2
	\$1,000	492	718	482	496	843	324	3
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	72 990	45 (D)	33 470	47 635	73 1 028	24 (D)	
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	13 297	(D) 15	7 151	202	24 538	(D)	
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	13	(D) 12 (D)	12	20	29	8	4
\$40,000 to \$49,999	farms	423 8	1 1	385	636 11	910 8	(D)	
	\$1,000	355	(D)	171	497	347	(D)	
\$50,000 to \$09,999	farms \$1,000	18 1 420	13 (D) 29	12 975	28 2 034	19	(D)	
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	4 107	4 730	1 382	35 5 780	1 085	(D)	
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	2 675	13 3 916		2 398	1 (D)	1 146	
\$500,000 or more	farms \$1,000	5	12		10	2	1	
1982 value of sales1:		7 068	14 391	-	13 435	(D)	(D)	,
Less than \$1,000	farms \$1,000	124 53	223	108	71 32	185 (D)	102 38	1
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	137 223	78 176 285	40 91 155	84 140	(D) 171 (D)	116 191	1 2
\$2,500 to \$4,999	1,000 farms \$1,000	98	111	71	102	154	82	2
\$5,000 to \$9,999	farms	359 78	389 74	251 65	363 99	539 124	293 50	
	\$1,000	527	493	444	700	825	327	3
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	50 659	51 712	27 391	65 873	68 889	30 408	4
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	8 175	7 156	111	16 357	15 330	5 (D)	
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	22 684	17 516	10 328	32 1 048	32 1 030	6 (D)	
\$40,000 to \$49,999	farms	6	6	5	14	3	(0)	
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	269 22	273	216	629	136	- 4	'
	farms \$1,000	1 558	1 502	(D)	2 953	21 1 447	(D)	
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	35 5 682	36 5 689	12 2 045	7 407	15 2 187	(D)	6
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	3 262	2 504	3 (D)	3 939	(D)	(D)	
\$500,000 or more	farms \$1,000	3 492	5 945	(D)	6 594	(D)	\ <u>-</u> 2	
Sales by commodity or commodity group:		0 432	3 343	(5)	0 004	(5)		
Crops, including nursery and greenhous crops	se farms, 1987	149	184	72	228	268	60	
	1982 \$1,000, 1987	169 2 548	237	86 529	367 16 356	314 5 528	97 349	1
0	1982	4 289	2 540 3 784 85	582	15 686	6 218	672	5
Grains	farms, 1987 1982	41 76	128	27	152 293	50 120	21 39	
	\$1,000, 1987 1982	540 2 190	903 2 172	24 191	3 068 7 577	(D) 865	35 192	1
Corn for grain	farms, 1987	35	33	4	29	32	10	
-	1982 \$1,000, 1987	39 207	22 144	8 5	27 164	62 60	30 (D) (D)	1
Wheat	1982	457 8	144 67 17	5 8 2	164 62	120	(D)	1
Wiledt	1982	20 (D)	31 84	15	33 72 298	34	2	
	\$1,000, 1987 1982	(D) 341	84 262	15 (D) 104	733	3 155	(D)	
Soybeans		14	59	1	136	21		
	1982 \$1,000, 1987	56 248	109 647	3 (D)	272 2 545	48 125	9 -	
Sorghum for grein	1982	1 337	1 822	`68	6 654	584	107	
congression for great account	1982	2 7	14	2	11	3 2	-	
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	104	(D) (D)	(D)	
Barley		-	_	_		-		
	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(1)
Oats	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(1)
	1982	3		4	5	4		
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) 4	24	- 4	-	
Other grains ²	farms, 1987			_	_	_	-	
-	1982 \$1,000, 1987	-	-	1	-	1	-	(
	1982	-	- 1	(D)	-	(D)	- 1	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text]		T			-		
Item		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987	439	366	842	563	405	256	870
	\$1,000, 1987 1982	466 15 093 14 633	380 22 843 15 709	944 73 123 60 529	686 23 883 27 958	483 6 352 9 634	299 1 453 2 291	1 006 36 203 34 429
Average per ferm	dollars, 1987 1982	34 381 31 402	62 414 41 339	86 844 64 120	42 066 40 757	15 683 19 947	5 675 7 664	41 612 34 224
1987 value of sales: Less than \$1,000	1902	60	51	79	83	56	28	98
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 fernis	24 99	17 78	27 106	36	19 75	9	35
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	170	132	179	105 175 109	125 88	106	231
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 ferms	291 84	223 57	356 123	393 95	323 83	285	51 15
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	562 38	379	864 85	669 51	565 47	423 16	1 07
\$20,000 to \$24,999	\$1.000	(D)	468	1 204	717	660	(D)	1 36
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	(D) 24 (D)	116	670 50	12 271 14	12 272 9	(D)	63 4
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 ferms	(D)	82	1 563	412	293	(D)	1 37
	\$1,000	- 1	222	1 040	221	310	(D)	72
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	(D)	11 888	4 429	17 1 283	13 895	(D)	3 29
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	(D) 25 (D)	6 443	108 18 845	38 5 741	12 1 975 3		5 8 87
\$250,000 to \$498,999	\$1,000	16 (D)	6 835	18 298	9 322	914	-	8 61
\$500,000 or mora	s1,000	2 614	7 039	26 25 647	4 442	-	=	9 44
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	106	75 28	112	125	79 37	68	17
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	119	92	126	51 138	97	(D) 74	6 17 27
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	188 72 259	157 66 237	219 127 454	234 128 455	160 80 293	(D) 73 257	15 54
\$5,000 to \$9,999		87 455	41 263	105 723	80 565	90 629	48 323	11 78
\$10,000 to \$19,999	tarms	27	25	90	60	34	14	12
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 ferms	386 6	355 5	1 280 23	848	508 20	197	1 80 2
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	136 10	(D) 7	518 55	367 18	442 27	(D) 7	60 5
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	300	(D) 4	1 733 27	558 8	878 9	(D) 2	1 62
\$50,000 to \$99,999		(D)	177	1 212	365	432	(D) 3	1 40
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 tarms	(D)	1 489	6 414 126	2 267	1 665	(D)	4 13
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	5 195 8	5 791	19 949 50	7 445	3 031	760	11 51 1
\$500,000 or more	\$1,000	2 934	2 550	17 036 10	8 886	1 560	-	5 96
Sales by commodity or commodity group	\$1,000	3 647	4 357	10 943	5 918	-	-	5 69
Crops, including nursery and greenhou	ise farms, 1987	53	60	428	195	159	45	38
crops	1982 \$1,000, 1987	60 222	62 70 1 234	484 15 076	241 15 060	221	43	52
Grains	1982	(D)	(D)	18 453 190	18 291	5 450	149	12 14 13 30 16
Grans	1982 \$1,000, 1987	12 (D)	29 97	332 1 097	173 1 525	176 1 404	8	37 1 15
	1982	18	227	3 952	4 840	3 431	(D) 37 5	6 07
Com for grein	1982	12	11 22	143 152	20	119	7 3	10
100	\$1,000, 1987 1982	(D) 18	33 103	552 819 49	318 146 45	1 100 1 16	(D)	24 33 6
Wheat	1982	1 -	2 2	101 176	75 322	30	(D)	9
	\$1,000, 1987 1982	(D) -	(D) (D)	408	1 156	(D) (D)	(D) (D)	20 67
Soybeans	farms, 1987 1982	-	3 8	33 235	69 150	39 124 692	1	7
	\$1,000, 1987 1982		(D) 117	347 2 592	825 3 382	692 1 925	(D)	64 4 94
Sorghum for grain	farms, 1987 1982		=	7 22	9	1		1
	\$1,000, 1987 1982	-	-	5 99	(D) (D)	(D)	-	3 (0
Barley		-		- I	1	(NA)	(NA)	(NA
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D)	·	1 4	([
Oats	1982 farms, 1987	(NA)	(NA)	(NA) 6 11	(NA)	(NA) 1 6	(NA)	(NA 1
	\$1,000, 1987	-	-	3 23	(D)	(D)	-	1 (E 8
Other grains ²	1982	-	-		(D)	14		8
Otter grants-	1982 \$1,000, 1987	-	1	4 6 13	1	4		(F
	1982	-	(D)	11	(D)	(D)	11	(D (D

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbol	s, see introductory text]							
Item		Crenshaw	Cullmen	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	494 558	2 210 2 303 197 005	490 582	486	2 047 2 228 119 891	622 713	414
	\$1,000, 1987 1982	39 731 44 345	197 005 121 011	23 159 1	557 21 932 30 066	119 891 98 262	17 299 19 327	542 37 78 19 172
Average per farm		80 427 79 471	89 143 52 545	21 572 47 263 37 065	45 127 53 978	58 569 44 103	27 811 27 107	91 259 35 37
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	53	269	61	63	278	97	4
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	22 69	105	19 65	22	109 362	31 124	1
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	119	673 358	114 86	77 123 80	608 368	212 105	7: 12: 6:
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	332	1 268 273	308 77	272	1 320	374 114	. 24
	\$1,000	546	1 886	537	469	2 041	798	48
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	36 504	147 1 990	58 837	50 688	159 2 221	70 952	6 9 6
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	11 246	38 818	14 310	17 388	34 759	16 357	1 26 1
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	21 699	65 2 097	1 005	33 1 066	70 2 190	20 612	37
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	8 353	25 1 149	15 656	11 489	26 1 156	7 296	41
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	33 2 433	119 8 718	27 1 931	38 2 621	96 7 269	23 1 596	1 58
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	2 433 46 7 896	289 49 113	29 4 547	35 5 555	216 37 673	30 5 112	3 42
\$250,000 to \$499,999		30 10 668	165 56 793	18 6 589	9 3 235	37 673 111 36 955	3 529	1 92
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	17 15 912	67 72 396	6 304	7 003	30 30 27 590	3 529 5 3 431	27 96
1982 value of sales1:						373	*	
Less than \$1,000	\$1,000 farms	73 25 77	406 (D) 469	83 (D) 83	87 (D) 106	(D)	148 (D)	7: (D 9:
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	128	758	139	184	737 369	280	(D 8
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	71 256 73	343 1 212 204	90 322 89	73 274 74	1 300	129 463 83	30 9
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	534	1 398	653	500	1 722	585	68
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	56 768	137 1 949	61 856	36 520	169 2 378	48 686	5: 83
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	18 408	43 959	12 265	21 451	36 792	14 313	2 48
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	920	86 2 771	40 1 282	21 658	73 2 318	33 1 028	88
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	16 730	39 1 780	22 964	18 781	40 1 800	9 380	1
\$50,000 to \$99,999	ferms \$1,000	44	172	40	41	171	27	2 58
\$100,000 to \$249,999	farms	2 984 54	12 774 313	2 854 42	2 960 48	12 539 246 38 556	2 005 30 4 626	2 58 2 3 51
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	8 396 26 8 575	49 970 69	6 451 15	7 958 23	46	4 626 14 4 359	
\$500,000 or more	farms	21	22 502 21	5 460	8 604	15 361 17	5	(D (D
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	\$1,000	20 620	24 738	2 193	6 877	20 435	3 753	(L
Crops, including nursery and greenhou	tarms, 1987	191	587	272	171	706	187	25i 37:
	1982 \$1,000, 1987	242 5 064	744 7 966	324 10 976	251 9 306	976 13 002	241 8 955	(D
Grains		8 067 85	9 962 204 406	13 223 114 178	18 207 89	15 378 486	10 111 40	10 89 18 33
	1982 \$1,000, 1987	151 451	1 977	704	189 3 028	812 4 163	99 217	5 11
Corn for grain	1982 forms 1987	2 115 74	4 176 107	1 912 91	10 338 31	8 083	1 877 22	9 29
Com to gran .	1982 \$1,000, 1987	80 363	122	113 389	28 168	271 1 775	44 59	16 1 38
Wheat	1982 farms, 1987	584 14	244	573 30	96 35	1 132	179 17	2 20
***************************************	1982 \$1,000, 1987	32 29	112	36 112	99 411	65 254 253	32 69	7 13 60
	1982	(D)	555	306	2 739	1 285	302	1 38
Soybeans	1982	11 103	127 301	19 80	51 161	351 644	9 50	15 29
	\$1,000, 1987 1982	45 1 261	1 535 3 323 2	177 968	2 394 7 401	2 022 5 491	76 1 279	3 09 5 57
Sorghum for grain	1987 farms, 1987	18	6	12	12	8 22	7	
	\$1,000, 1987 1982	(D) 63	(D) 23	13 48	42 (D)	29 (D)	(D) 93	(0)
Barley	farms, 1987	(1)	_	_	-	1	(NIA)	
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
Oats	1982 farms, 1987 1982	(NA) 1 3	(NA) 4 9	(NA)	(NA)	(NA) 2	(NA) - 3	(NA 20 (D
	\$1,000, 1987 1982	(D) 9	(D) 13	1 -	(D) (D)	(D)	15	(D 100
Other grains ²		5	13	(D)	(D)	7	15	100
Onto grand	1982 \$1,000, 1987	5	11	10	(D)	3 79	5	-
	1982	(D) (D)	31 19	13 (D)	(5)	(D)	(D) 9	(D

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total salas (see taxt)farms, 1987	928	350	834	881	351	441	421	862
1982 \$1,000, 1987	998 25 156	419 4 962	898 27 762	940 53 408	390 7 654	481 17 770	475 29 046	955 37 527
Average per farmdollars, 1987	22 270 27 108	5 661 14 176	21 527 33 288	44 109 60 620	12 739 21 805 32 665	18 838 40 296 38 160	32 987 68 992	38 880
1982 1987 value of sales:	22 315	13 511	24 026	46 924			69 446	43 535 40 712
Lass than \$1,000 tarms \$1,000	217 75	86 29	121 44	75 21	84 25	90 28	28 13	63 20
\$1,000 to \$2,499	230 388	84 134	141 237	100 163	139	87 116	13 50 83	20 92 150
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	152 516	66 239 51	195 698	163 136 500	43 154	53 192	40 156	118 430
\$5,000 to \$9,999	127 900	51 346	130 895	95 680	45 316	58 416	46 320	114 852
\$10,000 to \$19,999 farms	69	24	84	132	29	45	47	132
\$1,000 \$20,000 to \$24,999	973 14	343 5	1 113	1 852 26 574	420 12	627	649 19	1 919 51
\$25,000 to \$39,999	300 16	104 8	392 20	87	270 19	144 31	426 31 1 003	1 141 72 2 370
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 tarms	490	257 5	631	2 703 32 1 415	579 9	1 016	13	2 370 30
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 farms	229 30	204	327 37	1 415	395	658 28	575	1 324
\$1,000 \$100,000 to \$249,999 farms	2 288	622	2 954 53	5 844	1 046	1 952	4 419	7 065
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999	6 786 23	1 357	9 297	9 913 36	664	33 4 972	56 8 778	10 390
\$1,000_ \$500,000 or more	7 507	1 326	7 175	12 529	(D)	2 719	7 674	20 7 292
\$1,000 1982 value of sales1:	4 704	-	3 999	17 212	(D)	4 929	4 950	4 575
Less than \$1,000 farms	266 94	137 (D)	150	78	96	107	31	78
\$1,000 to \$2,499	220	107	49 212	26 109	37 77	(D) 80	(D) 55	30 91
\$2,500 to \$4,999 farms	353 169	(D) 65	359 144	190 107	127 53	(D) 60	96 56	144 114
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	594 123	231 46	523 122	404 138	188 47	225 50	207	395 136
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999	842 69	309	839	975	329 35	334	316 44	988
\$1,000 s24,999 farms	988	406	1 219	1 948	519	41 572	636 23	146 2 127
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	23 501 23	3 (D) 5	430 25	37 834 87	6 128	19 432	515	1 331
\$1,000 to \$49,999	743	(D)	784	2 784	20 587	16 492	38 1 208	79 2 458
\$1,000	11 483	(D)	12 529	31 1 386	396	21 937	12 531	45 1 972
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	25 1 884	5 (D)	56 4 039	103 7 319	1 496	37 2 719	79 5 681	88 6 393
\$100,000 to \$249,999farms \$1.000	8 953	12 1 871	8 051	75 11 433	15 2 227	30 4 820	66 10 679	99 14 439
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	14 (D)	1 899	11 (D)	9 165	8 2 576	17 (D)	17 5 894	4.5
\$500,000 or more	(D)		(D)	7 646	4 131	(D)	10 6 941	5 375 5 3 227
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	(6)	- 1	(5)	7 040	4 151	(6)	0 341	3 221
crops	263	115	200	551	82	128 192	287	615
\$1,000, 1987 1982	339 2 465 3 784	146 1 424 1 905	257 1 778	636 20 140	135 1 369	2 168	315 23 563	659 27 082
Grains	100	50	3 223 95	22 893 308	3 965 29	62	26 816 169	27 998 366
\$1,000, 1987	228 901	95 703	184 1 225 2 825	528 2 716 9 998	82 166	135 1 639	239 1 724	532 3 247
1982 Com for grainfarms, 1987	2 819	1 300	2 825	9 998	3 230 18	5 224	4 458 123	8 622 224
1982_ \$1,000, 1987_	54 108	50 182	56 429	288 872	28 31	16 191	144 899	228 1 056
1982. Wheatfarms, 1987.	91	63	359	2 012	47	53	1 647	1 504 135
1982_ \$1,000, 1987_	34 (D) 190	15	40	111	42 51	75 186	96	138
1982	190	(D) 135	(D) 236	335 571	897	1 501	428 755	547 827
Soybeans	66 188	14 51	61 140	128 454	6 58	33 110	40 135	204 434
\$1,000, 1987 1982	758 2 528	486 1 102	769 2 216	1 391 6 989	62 2 277	1 244 3 646	332 1 791	1 527 6 093
Sorghum for grain	1 4	2	3	9	3	5	16	11 32 23
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	11 57	3	(D)	(D) 228	23 125
Barley farms, 1987	-	_	-	_	-	-1	-	_
\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 Oatsfarms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 30	(NA) 2	(NA)	(NA)	(NA) 14
\$1,000, 1987	3	-	-	63 90	(D)	18	(D)	13 36
1982	(D)	-	-	367	6	(D)	(D)	45
Other grains ² farms, 1987 1982	-	-	2	13	1	-	18 16	16 19
\$1,000, 1987 1982	-	-	(D)	17 2	(D)	-	16 39 (D)	19 57 27

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols	, see introductory text]								
Item		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lea	Limestone	Lowndes
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	1 224 1 295	520	362 447	1 254	1 123	402 407	1 090	378
	\$1,000, 1987 1982	32 934 31 123	556 8 925 21 352	3 569 4 313 9 859	1 413 24 086 26 008	1 226 54 883 51 444	7 427 8 468	1 171 41 580 42 727	440 24 637 18 655
Average per farm		26 907 24 033	17 164 38 403	9 859 9 648	19 207 18 406	48 871 41 961	18 474 20 807	38 147 36 488	18 655 65 178 42 398
1987 value of sales: Less than \$1,000	ferms	171	136	92	201	150	80	178	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	63	45 123	31 86	76 297	58 240	25 81	65 216	53 13 64
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	409 226	201 94	141 77	505 228	412 228	139 74	376 209	104
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	791 213	337 67	268 56	812 231	835 191	265 69	752 158	. 162
\$10.000 to \$19.999	\$1,000 farms	1 484	443 l 53	372 22	1 623 119	1 350 91	495 47	1 078	405
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	1 833	734	(D)	1 664 28 617	1 184 18	595 11	1 621 17	597
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	309 51	150 10	(D) 6	25	410 32	237 10	381 39	39
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 586 14	307 3	(D)	803 28	1 032	341	1 271	515
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	633 54	125	- 8	1 280	404 40	184	564 53	386
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	4 050 66	827 11	(D) 7	2 470 48	3 089 74	1 212	3 862 57	1 612
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	10 279 18	1 380	(D)	7 618 11	12 184 35	873 1	9 241 26	3 312 1 15
\$500,000 or more	\$1,000 farms	5 951 5	(D) 2	(D)	3 512 5	11 798 15	(D) 2	8 357	5 918
1982 value of sales1:	\$1,000	5 548	(D)	-	3 106	22 126	(D)	14 013	11 215
Less than \$1,000	farms \$1,000	210 78	190 (D) 124	144 54 84	308 127	231 94	110 (D) 72	187 (D) 214	84 31 78
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	293 485	(D)	132	320 545	241 396	72 (D) 75	341	130
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	229 832	`88 308	93 330	281 1 004	203 711	75 268 58	186 659	6: 21 5: 39
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	170 1 206	63 436	54 364	198 1 366	162 1 113	396	196 1 369	396
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	149 2 073	35 481	32 416	109 1 490	113 1 626	34 500	135 1 877	4 ⁻ 57 ⁻ 12 27 ⁻
\$20,000 to \$24,999		30 673	8 (D)	7 150	30 660	22 488	181	40 884	12 27
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	46 i 1 498	(D)	10 298	30 956	40 1 279	14 425	46 1 410	1 283
\$40,000 to \$49,999	\$1,000_	16 709	9 395	(D)	18 793	14 613	226	991	22
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	73 5 102	14 911	11 (D)	52 3 851	67 4 737	15 1 055	39 2 855	1 68
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	62 9 450	12 2 130	(D)	48 7 755	13 000	1 359	69 11 328	3 359
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	14 4 803	(D)	(D)	16 5 276	38 13 027	5 (D)	28 9 621	4 765
\$500,000 or more	farms \$1,000	4 214	(D)	-	2 185	13 14 359	(D)	11 164	5 73
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou									
crops.	farms, 1987 1982	490 650	122 147	144 200	395 560	340 519	121 129	522 673	79 138
	\$1,000, 1987 1982	8 988 13 110	1 958 1 647	933 1 584	11 185 15 997	15 745 20 953	3 660 4 625	26 316 30 512 289	3 456 4 74 26 7 860 3 113
Grains	farms, 1987 1982	312 531	8 30	77 148	238 424	186 423	20 31	542	7.
	\$1,000, 1987 1982	4 825 9 787	(D) 76	483 1 196	2 507 7 481	1 841 7 855	51 348	3 703 11 889	3 11
Corn for grain	farms, 1987 1982	169 162	7 23	53 74 130	126 96	56 46	11 16	129 119	1
	\$1,000, 1987 1982	1 339 1 321	6 31	152	705 423	294 153	29 35	638 770	160
Wheat	farms, 1987 1982	50 164	3	13 30	62 157	58 183	5 15	61 176	163 5 10 49 (D
	\$1,000, 1987 1982	265 1 018	3	43 122	348 1 294	271 1 464	(D) 112	546 2 526	
Soybeans	farms, 1987 1982	223 437	2 7	39 92	164 355	130 366	3 10	240 471	1:
	\$1,000, 1987 1982	3 009 7 228	(D) 42	310 920	1 422 5 695	1 242 6 199	(D) (D)	2 498 8 383	1: 5: (D 2 238
Sorghum for grain		36 32	-	3	10 16	8	2 3	11	;
	\$1,000, 1987 1982	160 (D)	-	(D)	7 66	29 (D)	(D) 15	10 60	(D
Barley	farms, 1987	_	_	_	1	1	(814)	1 (NA)	(NA
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA)	AN)
Oats	1982 farms, 1987 1982	(NA) 2	(NA) 1	(NA)	(INA)	(INA) 2	(NA)	(IVA)	(14%
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-) (D
Other grains ²	farms, 1987	7	_	_	5	_	8	3	
•	1982 \$1,000, 1987	(D) (D)	=	1 -	2 21	1 -	6 7	10 (D)	
	1982	(D)	-	(D)	(D)	(D)	8	150	- ا

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols	, see introductory taxt]								
ltam		Macon	Madison	Marango	Manon	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms, 1967	370	977	471	658	1 582	754	455	712
	\$1,000, 1987	401 6 927	1 101 34 877	622 14 839	748 10 923	1 664 104 974	883 43 950	540 12 237	759 30 739
Avaraga per farm	1982dollars, 1987	10 247 24 128 25 554	48 370 35 698 43 933	14 257 31 504 22 921	11 025 16 601	78 884 66 356	39 499 58 289 44 732	12 428 26 894	25 763 43 173
1987 value of sales	1982				14 739	48 007		23 015	33 944
Lass than \$1,000	\$1,000	84 23	169 56	63 22 73	142 45	235 86	174 49	70 24 61	115 31 98
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	70 118	172 292	114	160 275	333 546	151 247	103	169
\$2,500 to \$4,999	\$1,000_	65 232	171 609	78 282	145 507	1 038	108 384	81 286	124 443
\$5,000 to \$9,999	\$1,000_	50 367	151 1 049	92 626	92 635	260 1 820	98 657	75 545	119 836
\$10,000 to \$19,999	farms \$1.000	41 (D)	99 1 341	50 704	46 619	124 1 695	55 745	65 938	93
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	8 (29 653	12 261	11 246	24 550	745 22 480	8 174	1 244 22 512
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	(D) 20 (D) 2	34 1 056	27 850	15 458	1 320	34 997	26 823	42 1 290
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	(D)	16 731	21 936	4 172	18 794	19 830	15 664	13 582
\$50,000 to \$99,999	farms	15	50	22	10	47	32	25	39
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	(D)	3 711 55	1 580	795 27	3 212 112	2 101	1 639	2 814 25
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	(D) 3	8 770 23 7 927	3 274	4 422	19 253 60	5 474 13	3 229	4 002 19
\$500,000 or more	\$1,000 farms	1 392	8	2 458	(D)	20 750 37	4 512	(D) 2	7 107 3
1982 value of sales1:	\$1,000	(D)	8 682	3 732	(D)	53 910	27 473	(D)	11 710
Lass than \$1,000	farms \$1,000	85 (D)	162 (D)	137	182 72	315 117	254 54	74 (D)	122 (D)
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	(D) 75 (D) 70	196 329	122	183 307	360 579	155 248	103	(D) 139 226
\$2,500 to \$4,999	tarms \$1,000	70 250	183 650	103 362	148 544	1 045	128 443	(D) 103 383	127 445
\$5,000 to \$9,999	farms \$1.000	52 349	144	89 610	90 608	213	104 708	79 533	114 801
\$10,000 to \$19,999	farms	36	116	56	49	113	80	53	86
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	496 11	1 590 33	809	634 13	1 580 28	1 113 15	806 15	1 209 14 314
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 tarms	235 18	733 51	247 29	280	621 43	331 33	333	35
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	547 8	1 569	896 10 452	542 11 479	1 316	1 017	1 052	1 100 22 962
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	349	1 350		479 27	783 81	359 41	442	
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	1 549 1 14	4 926 72	1 876	1 897 22	5 858 133	3 003	2 848 24	38 2 929
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	2 175	11 032	30 4 574 9	3 299	21 124	6 410	3 636	40 6 510 16
\$500,000 or more	\$1,000 farms	(D)	10 483	(D)	(D)	13 371	3 110	(D)	5 419
Salas by commodity or commodity group Crops, including nursary and greenhou	\$1,000	(D)	14 282	(D)	(D)	32 002	22 703	(D)	5 583
crops	farms, 1987 1982	124 172	472 631	113 179	189 270	455 614	409 427	237 319	168 201
	\$1,000, 1987	5 362 6 125	22 288 32 326	2 972	1 388 3 170	3 353	35 979 29 395	6 800 7 036	8 383 8 679
Grains	farms, 1987 1982	37 95	298 522	6 764 42 88	109 223	6 127 256 472	80 161	174 273	44 97 805
	\$1,000, 1987 1982	405 3 245	7 715 19 810	1 725 4 534	1 010 2 953	2 245 4 925	3 067 5 784	2 069 5 200	805 4 785
Corn for grain	farms, 1987	15	153	19	77	112	68	146	4
	1982 \$1,000, 1987	24 46	136 1 548	24 119	65 382	92 558	106 830	195 896	18 (D)
Wheat		33 16	1 587 100	(D)	261 17	257 18	1 357	2 196 55	(D) 85 25
	1982 \$1,000, 1987	31 79	247 1 151	54 361	62 79	132 41 501	28 340	62 210	54 186
	1982	344	4 114	1 564	442		221	482	1 088
Soybeans	1982	21 65	253 477	21 52 1 212	54 169	217 417	41 102 1 868	110 180	24 72
	\$1,000, 1987 1982	245 2 821	5 003 14 034	2 833	535 2 235	1 633 4 143	4 085	961 2 511	508 3 547
Sorghum for grain	1982	2 5	3 15	1 4	5 5 12	10	2	3	4
	\$1,000, 1987 1982	(D) 11	(D) (D)	(D) 72	12 15	(D) 19	(D)	(D) 5	16 50
Barlay		- (818)	1 (NA)	1	_ (NA)	-	1	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987	(NA)	(D)	(NA) (D)		(NA)	(NA) (D)	- !	_
Oats	1982 farms, 1987	(NA)	(NA)	(D) (NA) 2	(NA)	(NA)	(NA) 4 7	(NA)	(NA) 4
	\$1,000, 1987	(D) 16	(D) (D)	(D) (D)	(D)	2	14	(D) (D)	5 (D) 14
Other grains ²	1982 1arms, 1987	16	(D)	(D)	- 2	(D)	121	(U)	14
Other grains*	1982	10	-	-	-	5	- 1		(D)
	\$1,000, 1987 1982	(D) 19		-	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(U) -

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]				1			
item	Morgan	Perny	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19		341	417	605	646	276	634	526
\$1,000, 1	987 54 594	422 11 824	525 47 286	733 30 042	695 23 837	314 7 341	661 23 771 17 534	516 10 015
Average per farm dollars, 19	982 37 729 987 43 921 982 27 886	16 855 34 674 39 941	28 311 113 395 53 926	30 911 49 657 42 170	20 636 36 900 29 692	9 907 26 599 31 552	17 534 37 494 26 527	12 072 19 041 23 396
1987 value of sales:		1					1	t
\$1.0	rms 209 000 73	59 21 70	73 23	46 16	102 37 152	48 13 53	113 37	111 36 125
\$1,000 to \$2,499fai	000 400	113	61 108	84 149	244	93	159 264	201
\$2,500 to \$4,999 fai	rms 240 000 858	45 157	58 218	97 352	134 462	51 179	128 458	106 371 73 494
\$1,1	rms 209 000 1 434	48 325	57 413	96 674	91 646	37 259	75 528	
\$10,000 to \$19,999 fal	rms 117 000 1 528	41 571	31 (D) 10	79 1 143	38 517	32 442	55 779	41 604
\$20,000 to \$24,999 far	rms 19 000 417	7 151	10 (D)	23 511	16 349	13 290	7 157	8 183 12 358
\$25,000 to \$39,999 fai	rms 34 000 1 116	15 443	(D) 15 (D)	36 1 138	9 281	12 370	12 358	12 358
\$40,000 to \$49,999fai	rms 14	346	1 (D)	18 811	9 380	6 281	6 (D)	4 168
\$50,000 to \$99,999 fai	rms 40	16		33	27	9	16	
\$100,000 to \$249,999fa	000 2 845 rms 71	1 076 20	23 (D) 45	2 374 64	2 013 42	605 11	(D) 32	22 1 459 15
\$1,i \$250,000 to \$499,999fai	rms 32	2 906 8	7 381 19	9 785 23	7 484 19	1 487 2	(D) 26 (D)	2 120 6 1 835
\$500,000 or more fai	000 10 445 rms 20	2 981	6 870 24	8 081 6	6 572 7	(D) 2	1 5] 3
1982 value of sales1:	22 902	2 733	29 446	5 008	4 852	(D)	5 312	2 186
\$1,	rms 285 000 111	83 29 71	131 47	101 32	170 73 182	62 22	165 (D) 165	144 (D) 128
\$1,000 to \$2,499	000 492	126	88 140	115 181	305	53 95	271	l 211
\$1.0	rms 252 000 878	73 263	85 302	95 341	122 437	60 214	120 422 73	85 304 43 296
\$5,000 to \$9,999 fai	rms 182 000 1 245	53 360	43 314	80 542	66 464	33 219	73 500	43 296
\$10,000 to \$19,999 fai	rms 95 000 1 364	41 554	34 458	90 1 266	36 511	31 464	34 458	39 541
\$20,000 to \$24,999 fa		7 155	10 229	17 387	4 86	6 138	10 223	7
\$25,000 to \$39,999	rms 36	16 488	15 474	40 1 286	16 522	16 501	12 369	15 463
\$40,000 to \$49,999 fai		6 257	8 363	25 1 093	11 501	10 460	3 129	15 463 2 (D)
\$50,000 to \$99,999 fai	rms 58	33	42	77	22	23	25	21
\$100,000 to \$249,999fai		2 372 21	3 261 48	5 633 69	1 612 46	1 713 14	1 902 39	21 (D) 22
\$250,000 to \$499,999 fai	000 11 623 rms 21	3 139 12	7 044 13	11 308 23 (D)	7 305 15	1 955 5	6 421 11	3 491 6 1 959
\$1,1 \$500,000 or morefai	rms 8	4 059 6	4 459 8	1 1	5 350 5	(D) 1	3 390] 3
	000 8 535	5 053	11 220	(D)	3 471	(D)	3 370	2 973
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	987 348	114	117	288	90	105	164	144
1! \$1,000, 1!	982 487 987 6 320	190 3 247	171 3 196	361 10 409	133	124 3 438	173 5 978	143
Grainsfarms, 1	982 7 029 987 144	8 270 71	4 399 50	14 519 117	542 33	6 770 38	3 791 17	2 477 13
\$1,000, 1	982 322 987 1 701	156 2 631	86 1 393	212 690	75 97	71 412	47 100	2 477 13 29 38
Corn for grainfarms, 19	982 4 373	7 745	2 428	2 599	398 29	2 894 22	587 11	400
11 \$1,000. 1	982 50	25 30 229	12 25 (D) 143	88 138 411	63 76	27 163	22 29	9 11 10
1:	987 164 982 216 987 50	217 217 24	143 10	970 34	(D)	235 14	48 3	43
1	982 121 987 167	65 405	34 53	51 99	3 8	20 95	10 (D)	- 4
11,000, 11	982 969	1 798	555	323	(D) 17	216	107	(D)
Soybeans 1	987 982 267	51 128	36 61	26 132	3 19	18 57	5 26	4 19 28
\$1,000, 1	987 1 188 982 3 116	1 975 5 719	1 244 1 686	150 1 270	16 197	142 2 398	48 430	28 342
1:	987 26 982 14	3 2	5 5	1 9	2	1 7	1 -	1
\$1,000, 1	987 182 982 63	(D) (D)	13 37	(D) 22	(D) (D)	(D) 41	(D)	(D)
Barleyfarms, 1	987	_	-	1	_	_	-	_
\$1,000, 1	982 (NA) 987	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1	982 (NA) 987 –	(NA)	(NA) 5	(NA) 1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1		1 -	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	2 -	-
Other grains ² farms, 1	982 (D)	(D)	7		-	(D)	(D)	-
	982	1 -	-	12 8	-	2	1	[
	987 982 (D)	(D)	-	22 (D)	_	(D) (D)	(D) (D)]

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Sumter	Təlladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winsto
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
fotal sales (see text)	larms, 1987	456 475	552	365	521	559	418	322	59
	\$1,000, 1987	11 965	630 16 594	391 7 571	650 12 976 12 512	603 19 799	468 13 896	399 7 713	82 51 49
Average per farm	1982dollars, 1987	26 239	19 364 30 062	8 552 20 742 21 873	12 512 24 906 19 249	14 855 35 419	12 849 33 405	8 799 23 952	40 49 87 14
1987 value of sales:	1982	24 449	30 737	21 873		24 635	27 573	22 053	64 78
Less than \$1,000 \$1,000 to \$2,499	\$1.000	27 83	38 111	23 80	123 36	114	62 22 90	83 28	9
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000 terms	134 78	188 94	131 71	108 181 100	140 235 111	149 89	64 105 52	11 18 9
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms_	267 74	341 87	258 67	356 66	385	310	183	32
	\$1,000	512	607	472	458	640	405	36 267	6 45
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	37 521	71 998	33 461	40 563	32 428	36 (D)	29 412	3 (E
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	129	15 327	150	10 214	3 64	(D) 12	177	(0
\$25,000 to \$39 999	farms \$1,000	31 989	13 442	10 290	13 382	6 165	12 (D)	11 346	(0
\$40,000 to \$49,999	ferms \$1,000	332	8 350	133	13 579	5 (D)	(D)	16 695	(0
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	32 2 065	20 1 366	6 416	16	11	31	7 433	2 (E
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000_	10 1 537	17 2 787	5 955	1 130 21 3 112	(D) 27	(D) 26 (D)	11	15 80
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	1 991	17 5 828	1 562	1 723	(D) 10 (D)	1 716	1 418 3 (D)	16 17
\$500,000 or more	farms \$1,000	3 461	3 322	2 721	4 243	9 189	1	(D) 2 (D)	
1982 value of sales¹ Less than \$1,000		120	119	93			(D)	1	15 59
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	44 84	40 152	(D) 91	184 67 139	168 (D) 156	117 48 89	96 (D) 67	15 5 11
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	138	259 93	(D) 76	227	254 105	144 80	(D) 80	18
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	242	330 92	280	396	368 65	284	292	23
	\$1,000	368	641	59 411	69 486	452	66 452	47 339	4 29
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	47 667	56 780	31 412	44 599	30 417	35 496	42 605	2 34
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	15 328	17 381	130	18 399	(D) 14	130	199	13
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	23 716	23 756	8 251	14 436	14 (D)	6 202	16 503	1 51
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	8 367	11 500	(D)	7 318	308	180	6 (D)	40
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	33 2 339	24 1 687	7	29 2 090	20 1 424	30 2 253	14	5 4 57
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	18 2 636	26 4 124	(D) 9 1 777	2 090 31 5 123	25 3 633	2 253 29 4 129	(D) 16 2 544	4 57 10 15 79
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 tarms \$1,000	1 023	11 3 889	6	5	2 052	3	4	2
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	2 746	5 977	(D) 2	(D)	3	(D) 1	(D)	8 39
Sales by commodity or commodity group:		2 /46	5 9//	(D)	(D)	5 397	(D)	(D)	9 56
Crops, including nursery and greenhous crops	farms, 1987	117	182	63 78	154	121 131	114	68	8 11
	1982 \$1,000, 1987	134 3 019	239 1 991	2 809	243 4 452	858	149	125 1 567	18
Grains	1982 1arms, 1987	3 594 49	4 225 80	1 129	5 583 64	884	1 786	4 177	37
	1982 \$1,000, 1987	76 1 542	1 350	29 (D) 328	116 1 007	33 16	96 259	81 934	6 3 24
Corn for grain	1982 ferms, 1987	3 052	3 362	328	2 836	160	855 42	3 524	24
Com for grain	1982	21	27 144	18 17	32	20	87 129	47 349	4 (E 13
Wheat	1982	76 10	57 27	43	(D) 57 21	(D)	343	861	13
Wilder and the second s	1982_ \$1,000, 1987_	43 101	51 253	6	36 277	6	16 36	13 37	
	1982	641	598	(D) 90	545	(D) (D)	(D)	(D) 743	
Soybeans	1982	22 47	62 125	2 8	30 81	2 9	15 28	12 52	1
	\$1,000, 1987 1982	1 241 2 253	923 2 654	(D) 190	494 2 217	(D) 90	89 432	375 1 875	(C
Sorghum for grain	farms, 1987	10	11	-			2	3	
	\$1,000, 1987 1982	60 59	(D) (D)	-	-	-	(D)	2	
Barley	farms, 1987	- 1	_	1		- 1	-	-	
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Oats	1982 farms, 1987	(NA) 3	(NA) 1	(NA)	(NA)	(NA) -	(NA)	(NA)	(NA
	1982 \$1,000, 1987	(D) 22	(D) (D)	-	(D)	-	(D)	3	
On	1982		(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	
Other grains ²	1982	1	-	3	- 1	-	-	1 2	
	\$1,000, 1987 1982	(D)	- 1	5	(D)	-	-	(D) (D)	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	!]					,	
Item	Alabama	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-Con.							
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	1 811	48	9	33	3	12	2
1982 \$1,000, 1987 1982	1 448 123 137 113 086	54 3 636 7 867	4 266 (D)	15 1 610 1 252	5 (D) 216	6 618 130	(D)
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	21 35 567	-	1	-		-	2 (D) (D)
1982	1 003	-	(D)	-	=	-	I
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	5 102 4 065 17 217 13 472	74 53 470	68 58 251	33 30 106 126	29 27 77 65	125 116 299	50 38 649 219 4 12 (D)
1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982	13 472 1 363 2 203	342 41 71	125 76 70	126 9 17	65 1 4	235 97 160	219 4
\$1,000, 1987 1982	19 395 15 564	506 475	3 061 960	(D) (D)	(D)	2 351 1 733	(D) 21
Fruits, nuts, end bernes ferms, 1987 1982	1 312 1 038	13 10	295 174	38 39	:	30 35	28 30
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	8 138 7 886 546	89 (D) 3	2 294 1 388 36	99 343 3	2	547 471 13	250 499 8
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	543 103 596 56 837	1 118 (D)	27 14 943 2 564	(D) (D)	2 2 (D) (D)	12 510 196	28 30 250 499 8 5 (D)
Other crops farms, 1987	2 938 3 671	10 20	31 43	205	- 5	8 26	14 35
\$1,000, 1987 1982	127 751 130 111	67 215	4 878 3 949	7 848 11 472	(D)	9 79	405 865
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	33 776 36 379	295 333	494 588	400 466	171 189	988 999	208 263
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry products farms, 1987	1 410 311 1 097 244 3 663	6 236 7 785 11	12 236 14 060 23	8 811 9 195 9	1 924 1 408	66 031 44 610 173	4 384 4 617 3 5
1982 \$1,000, 1987 1982	4 239 950 942 685 475	14 (D) (D)	34 (D) (D)	14 1 576 2 690	8 - (D)	183 55 172 36 753	(D) 2
Dairy products farms, 1987 1982	540 710	2	10 15	9	2 3	14	
\$1,000, 1987 1982 Cattle and caivesfarms, 1987	69 213 75 221 29 320	(D) (D) 257	1 502 1 707 451	498 (D) 344	(D) (D) 163	2 910 2 458 869	5 554 823 196
1982 \$1,000, 1987	31 281 304 469	298 2 827	520 8 715	385 4 195	171 1 431	853 6 111	242
1982 Hogs and pigs farms, 1987	242 615 3 220	2 713 35	9 624	3 717	972	4 277	3 598 21
1982 \$1,000, 1987 1982	3 220 5 127 61 869 78 714	62 2 138 3 399	68 956 1 438	163 2 302 2 335	13 16	76 1 683 1 055	21 37 70 183
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	163 113		5	1 -	43 2	3	1 1
\$1,000, 1987 1982	176 110	-	(D) 2	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 1982	2 524 2 090	35 23	46 68	20 10	9 15	55 43	17 9
\$1,000, 1987 1982	23 642 15 108	937 (D)	100 (D)	(D) (D)	(D) 54	155 (D)	9 71 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	2 956 5 036	7 56	239 40	10 151	5 13	34 41	12 30
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; insh potatoes;	1 230	38	5	9	3 -	6 -	1 -
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	18	35	142	10	35	29
	806 979	28	29 213	2 14	-	78 30	3 18
Vegetables and melions (016) Fruits and tree nuts (017) Fruits and tree nuts (017) General Israms, pinnarily crop (019) Livestock, except dairy, poutry, and animal specialities (021)	489 1 060	13 3 20	33 28	3 14	1 3	12 19	5 6
Elvestock, except dairy, pourty, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	26 164 23 276	231 198	353 293	274 201	165 154	748 680	179 163
Dainy farms (024)	449 3 322	2 2	8 7	9	2	13 167	8
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primerily livestock and animal specialties (029)	1 655 402	24	37	6 9	8	46	6
	1		· ·	L	·		

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							-
Item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and graenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	9 4 272	9 8 134	1 2 (D)	107 108 4 428	14 22 329	1 2 (D)	1 1 (D)
1982. Tobacco	125 14 22	118	(D) (D)	3 817	931	(D) (D)	(D) (D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	521 708	=	-	-	-	=	-
Hey, silege, and field seeds ferms, 1987 1982	77 59	83 69	54 37	47 29	95 91	30 48	58 41
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	196 131 15	172 80 20 42	224 133 11 19	166 72 5	220 253 69	105 135 8	218 199 8
1982 \$1,000, 1987 1982	15 18 76 64	42 98 95	19 57 32	17 31 21	114 761 (D)	12 (D) 50	28 32 77
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982	22 26	7 7	7 10	5	97 65	1 2	5 10
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	26 (D) 44 5 5	11 54 12	(D) (D)	32 (D) 11	1 703 2 234 13	(D) (D) 1	(D) 8 3
1982_ \$1,000, 1987 1982	5 (D) 21	16 1 221 1 258	1 24 (D)	15 8 631 4 387	11 (D) 1 332	(D) 7	1 35 (D)
Other crops farms, 1987 1982	40 35	11		3	8	5 5	5
\$1,000, 1987 1982	1 006	7	4	(D)	673 (D)	17 4	(D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	432 511 15 844	524 521 24 303	315 347 3 860	298 350 10 237	510 580 3 927	260 317 3 797	270 335 2 310
Poultry and poultry products farms, 1987 1987	12 653 38	14 758 58 61	5 770 5	9 350 25 35	4 081 7 14	2 915 10 12	2 334 3 7
\$1,000, 1987 1982	38 58 9 073 7 381	21 340 12 063	(D) 1 353	5 525 4 952	3 2	2 123 961	(D) 1
Dairy productsfarms, 1987	3 5	8 8 496	6 4	11 6 1 628	4 6 (D)	2	5 1 44
\$1,000, 1987 1982 Cattle end calves farms, 1987	(D) (D) 365	550 436	(D) 479 301	822 255	(D) 261 470 533	(D) 246 292	(D) 252 302
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	444 4 591 3 287	445 2 064 1 796	331 3 386 3 585	311 2 062 2 270	2 975 2 676	1 597 1 432	1 519 2 033
Hogs and pigs farms, 1987 1982	71 85	33 24 138	10 24 78	34 44 993	32 57 780	17 42 50	22 42 170
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	1 907 1 726 3	111	261	1 288	1 072 2 3	430	195
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	- 6 -	=	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	28	63	28 29	13	38 35	14	19
1982 \$1,000, 1987 1982	36 96 (D)	40 258 237	29 44 93	9 29 18	35 57 (D)	7 27 (D)	28 (D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	13 45	58 30	2 18	66 104	28 35 5	12 18	17 22 1
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 4	4 -	1 -	85	5 -	1 -	1 -
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	37	26	17	19	30	17	21
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Literature and tree (019)	12 9 3	15 9 11	7 8 4	3 6 10	46 83 8	5 3 1	5 13 3
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialtes (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	18	18	5	8	16 456	237	3 8
Beef cattle, except feedlots (0212)	359 306	424 378	294 278	239 212	416	237	242 222
Deiry farms (024)	3 35 23	9 52 50	4 4 13	9 22 14	3 1 19	7 7	4 2 15
General farms, pnmanly livestock and animal specialties (029)	-	9	6	6	9	5	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987	- 1	-	24 9	108 89	7 4	-	36 9
\$1,000, 1987 1982	-	-	569 240	12 707 12 971	126 228	-	1 488 195
Tobecco farms, 1987	-	-		-	1	_	2
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	(D) (D)	-	(D)
Hay, silege, and field seeds farms, 1987	38 40	41	80 59	66 51	55 39	35	. 79
\$1,000, 1987 1982	142 107 7	97	238 170	124 148	167 106	(D)	252 178
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 19871982	7 6	22 97 32 4 9 (D)	14	4	15 12	2	26 45
\$1,000, 1987 1982	10 5	(D) 11	(D) 77	(D) 42	68 45	23 (D) 52 2 8 (D) 28	79 72 252 178 26 45 (D)
Fruits, nuts, and bemes farms, 19871982	5 3	3 4	30 24	6 5	9 18	4 5	60
\$1,000, 1987 1982	16 (D)	(D) (D) 3	51 60	8	(D) 27	5 10 (D)	318 225
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982	3	4)	2 7	11 7 9	1	3	60 52 318 225 8 3 (D)
\$1,000, 1987 1982	46 15	(D) 17	(D) 28	(D) (D)	(D) (D)	17	(D) (D)
Other crops farms, 1987 1982	1 4	- 8	328 335	2	32 41	3	208 280
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	37	12 982 13 925	(D) (D)	1 019 1 357	(D)	6 019 6 126
Livestock, poultry, end their products farms, 1987	401	332	658	450 533	321	226	686 769
\$1,000, 1982_ \$1,000, 1987_ 1982	425 14 871	326 21 609	748 58 047 42 076	8 623 9 668	390 3 531 4 184	264 (D) 2 142	24 061 21 127
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	(D) 41 59	21 609 (D) 71 75	149 146	21 37	6	4	68 79 14 347
\$1,000, 1987 1982	11 275 10 887	18 998 13 375	51 717 34 882	4 379 4 116	2	(D) 1 010	14 347 10 021
Dairy products farms, 1987 1982	8 10	2 6	4 10	- 4	5	1	5
\$1,000, 1987 1982	709 814	(D) !	694 810	87	(D) 601	(D)	593 836
Cattle and calves farms, 1987 1982	376 399	265 285 286	513 542	403 455	292 361	221 248	600
\$1,000, 1987 1982	2 530 2 610	286 (D) 1 055	4 493 3 203	2 973 3 747	2 718 2 862	(D) 1 046	659 6 933 5 771
Hogs and pigs farms, 1987	16	13	125	44	35	4	98
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	16 310	19 521 669	258 1 017 3 083	75 1 220 1 650	53 366 683	13 (D) 70	170 2 108 4 443
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	127 2 3	3	2	- 2	3	2	-
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	-
Other livestock and livestock products	20		0.7	38	40	40	47
(see text) farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	23 24	24 12 31	37 28	36 36 52	18 21 19	13 13 26	47 32 80
1982.	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	33	(D)	56
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION		ļ					
Cash grains (011)	1	10	21	18	46	.2	38
Cash gains (01) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; linsh potatoes;	11	13	277 3	106 92	25 - 1	15	38 167 13
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes;	-	-	-	-	1	-	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	11	13	274	14	24	15	154
Vegetables and melons (016)	3 4	2	7 18	1 5	13 3	1 4	14 35 6
Fruits and tree nuts (017) Horficultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	2 7	3 5	2 14	4 21	1 15	- 1	6 46
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	349	242	335	371	280	224	481
Beef cattle, except feedlots (0212)	329	227	272	335	240	219	412
Poultry and eggs (025)	41 13	69 14	142 17	18 18	3 7	5	58 17
General farms, pnmarily livestock and animal specialties (029)	1	5	6	1	10	2	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	,			r			
item	Crenshaw	Cullman	Dale	Dellas	De Kalb	Elmore	Escambia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed ferms, 1987	16 19	32 28	10	57 46	25	69 56	53 18
\$1,000, 1987 1982	427 485	519 278	344 84	5 333 6 611	31 (D) 389	7 765 6 136	4 261 1 033
Tobacco farms, 1987	1	1	-	-	-		
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	-	-	-	-	=
Hey, silage, end field seeds farms, 1987	50	263	40	57	191	64	46
1982 \$1,000, 1987	49 238	184 638	41 100	47 225	127 349	71 285	46 27 113 42 14 21
1982 Vegetebles, sweet corn, end melons farms, 1987	151 18 21	374 87	169 14 46	306 12	354 58	286 29	42 14
1982 \$1,000, 1982 1982	68 69	114 882 502	364 96	12 19 70	83 785	29 56 116	103
			19	(D)	(D)	711	46
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 23 (D)	17 16 45	29 31	11 6 26	5 7 (D)	14 11 12	23 19 171
Nursery and greenhouse crops farms, 1987	60	(D) 17 28	22	(D)	(D)	54	119
1982 \$1,000, 1987	2 3 (D)	28 1 226	6 10 651	3 5 (D)	12 1 917	9 17 557	119 4 5 35 17
1982	(D) (D)	1 654	147	460	1 245	1 036	17
Other crops	105 142	110 177	200 229	1 16	47 59	3 8	10 12 339
\$1,000, 1987 1982	3 840 5 171	2 680 2 934	8 782 10 794	(D) 109	5 470 4 876	3	339 343
Livestock, poultry, and their products farms, 1987	422	1 907	347	386	1 677	483	251
1982 \$1,000, 1987	473 34 667	1 869 189 039	438 12 182	405 12 625	1 703 106 889	577 8 344	284 (D)
Poultry and poultry products ferms, 1987	36 278 93	111 049 633	8 349 18	11 858 9	82 884 417	9 216	B 279
\$1,000, 1987	118 30 155	613 175 785	32 7 642	11 (D) (D)	483 92 266	30 1 547	4 6 (D) (D)
1982	31 366	98 919	3 836		72 827	1 594	
Dairy productsfarms, 1987	6 9	27 30	3 2	13 20 1 440	24 28 2 724	10 19	2 7
\$1,000, 1987 1982	(D) 518	2 398 3 067	(D)	1 823	2 091	1 808 2 323	(D) 768
Cattle and calves ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	339 385 3 297	1 498 1 472	285 347 3 153	364 381 7 268	1 353 1 332 7 619	453 524 4 089	227 259 (D)
1982.	3 251	8 821 6 584	2 791	5 964	7 619 4 915	4 398	6 989
Hogs and pigs farms, 1987	75 101	74 115	75 137	40 51	169 237	18 49	25
\$1,000, 1982 1982	668 1 118	1 760 2 360	1 246 1 671	985 1 280	4 195 3 019	741 761	46 279 513
Sheep, lambs, and wool farms, 1987		9	2	1	4	2	-
\$1,000, 1987 1982		3 17 (D)	(D) (D)	(D)	(D) 2	(D)	-
Other livestock and livestock products							
(see text)	17	98 75	36 32	27 25	73 46	34 49	16 11
\$1,000, 1987 1982	(D) 25	257 (D)	99 (D)	1 430 (D)	(D) 30	(D) 140	18 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	11	85	13	36	251	10	130
Field crops, except cash grains (013)	92	148 10	169 2	62 43	94 8	85 64	35 26
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	~	-	_	-	-	-
(0133, 0134, 0139)	92	138	167	19	86	21	9
Vegetables and melons (016)	7	51 7	7	7	36	21	2 19 3
Horticultural specialties (018)	5 2 14	16 32	14 6 17	4 3 10	7 11 28	13 8 7	19 3 16
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Hortcuthurel specathes (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except deiry, poultry, and animal specialhes (021)	257	1 167	222	337	1 150	430	192
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	209	1 083	167	306	1 012	407	165
Deiry farms (024)	6 89	21 621	1 17	11 2	20 405	10 7	2
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	8	58	19	2 7	30	26	9
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3	4	5	7	15	5	6

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see int	roductory text]								
ltem		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	arms, 1987	23 15	14 13	8 6	24	7 15	12	31 17	10
Tobaccof	1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987	494 224 - - -	547 412 - -	202 237 -	551 (D)	264 465 - -	11 263 413 - - -	2 013 852 - -	10 10 320 174 - -
Hay, silage, and field seedsfa	.000, 1987	123 72 364 117	48 39 113 140	105 77 198	(D) 64 51 184 331	44 37 870 206	56 49	28 23 100	32 32 98 88 55 71 734
Vegetables, sweet corn, and melonsfx	1982 1987 1982 ,000, 1987 1982	117 41 56 560 279	9 8 47 8	198 142 10 6 65 10	46 61 634 2 132	8 16 41 33	133 196 17 26 50 59	100 134 6 11 22 21	55 71 734 886
Fruits, nuts, and berriesfa	,000, 1987 1982	11 10 (D) 10 4	3 (D) 3	7 4 (D) 2 1	36 34 70 48 4	(D)	3 1 (D) (D)	7 11 (D) (D)	50 25 93 90 8 10 84
\$1	,000, 1987 1982	9 (D) 301	1 10 (D)	(D)	3 50 (D)	-	(D)	(D) (D)	385
\$1	1987 1982 ,000, 1987 1982	7 8 22 13	12 4 33	1 6 (D) 7	443 456 15 935 10 311	8 10 (D) 30	13 16 51 (D)	248 281 19 605 21 269	513 542 22 506 17 753
Livestock, poultry, and their productsfi	1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987	736 727 22 691 18 506 89	261 279 3 538 3 756 5	723 741 25 984 18 303 125	616 659 33 265 21 216 70 72	281 301 6 285 8 775 4	353 383 15 603 12 917	298 368 5 483 6 171 1	558 679 10 445 10 882 9
	,000, 1987 1982	98 18 008 14 063	10 (D) (D)	116 20 476 12 693	72 24 063 13 046	9 (D) 4	14 (D) 300	(D)	10 445 10 882 9 12 (D) (D)
\$1 Cattle and calvesf	,000, 1987 1982	14 1 016 1 259 642 628 3 200 2 514	10 1 171 1 580 238 247 1 430 1 066	1 167 1 529 619 650 4 054 3 260	5 (D) 737 469 511 4 539 4 966	8 (D) 495 265 282 4 415 7 033	27 2 713 4 148 311 336 5 986 4 486	2 3 (D) (D) 235 312 2 883 2 807	5 9 1 531 910 475 572 4 520 4 893
Sheep, lambs, and woolf	,000, 1987 1982	46 58 300 567 2 - (D)	23 41 542 841 3 -	44 92 195 756 2 (D)	133 190 2 062 1 895 1	41 38 604 830 2	21 34 (D) 93 -	94 118 2 365 2 910 -	124 221 3 052 3 815 1
Other livestock and livestock products (see text)f.	1982	54 46 (D)	14 15 14 (D)	38 27 (D)	39 22 1 429 572	(D) (D) 12 14 910 413	78 76 5 574 (D)	13 10 13 (D)	(D) (D) 29 29 130 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; frish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.		57 54 15 -	35 38 13	61 30 2	29 347 5 -	16 28 6 -	32 28 7 -	5 228 - -	36 435 - -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		39 33 11	25 8 2	28 9 7	342 15 17	22 5 3	21 9 1	228 3 5 2	435 14 22 6
Fruits and tree nuts (017) Horticultruid specialities (018) General farms, primanily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		31 610 548	3 7 239 206	15 556 523	3 42 333 231	12 264 236	20 256 240	11 155 109	21 295 220
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanly livestock and animal specialties (029)		6 81 39	6 1 7 4	11 117 22 5	3 66 19 7	4 - 9 10	18 3 57 16	1 1 5 5	5 5 23

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1				_			
Item	Jeckson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con Sales by commodify or commodify group- Con Crops, including nursery end greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	2 2	-	11	130 100	129 90	18 31	221 168	11 7
\$1,000, 1987 1982 Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) - 1 - (D)	-	288 248 - - - -	8 012 8 106 - 1 - (D)	13 871 12 818 - - -	872 1 682 - - -	17 855 17 140 1 (D)	2 247 1 301 - - - -
Hay, silege, and field seeds	168 97 293 157 39 39	78 69 241 301 27 38 481	60 42 114 84 12 25	137 101 285 145 11 35 43	117 88 185 194 4 25 (D)	63 47 191 234 15 37 104	142 88 395 140 13 26 30	45 48 308 278 8 15 (D) 25
1982. Fruits, nuts, and bernes	306 7 4	617 2 6 (D) (D)	5	5 5 (D)	31 4 3 6	130 24 21 (D) 53 14	7 8 (D)	25 8 8 25 10
Nursery and greenhouse crops	(D) (D) 12 10 184 593	17 25 1 192 635	(D)	5 6 (D) (D)	(D) 3 4 (D) 29	14 15 2 386 2 172	(D) 21 17 3 874 1 074	- - - -
Other crops	34 39 2 469 2 234	1 6 (D) (D)	7 12 31 (D)	3 36 6 54	1 10 (D) (D)	2 5 (D) 7	2 7 (D) (D)	1 9 (D) 17
Livestock, poultry, and their products	944 928 23 947 18 014 99 88 14 480 10 683	390 407 6 967 19 705 11 25 3 770 (D)	263 291 2 636 2 728 5 14 435 473	1 007 1 021 12 901 10 011 24 38 2 221 2 056	897 937 39 138 30 491 95 127 31 632 22 937	307 306 3 767 3 843 6 16 (D)	709 743 15 265 12 215 13 21 (D) (D)	328 368 21 180 13 911 18 27 4 936 2 807
Dairy products	8 7 581 112 781 748 5 938 4 154	9 10 1 151 1 356 311 349 1 542 1 476	6 10 888 1 081 237 253 1 049 987	8 766 754 929 920 7 019 4 379	12 18 741 1 180 782 803 5 199 4 250	4 1 (D) (D) 271 276 2 070 2 019	21 39 2 001 2 438 653 660 4 522 3 776	4 10 490 (D) 306 342 15 083 8 718
Hogs and pigs 18rms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	138 205 2 699 2 896 5	37 45 254 318 3 3 2 (D)	23 42 227 160 - -	100 150 2 716 2 709 12 2 9 (D)	88 136 1 348 1 997 9 3 18 (D)	20 38 598 773 8 4 29 (D)	51 129 1 000 795 3 (D)	31 35 523 1 022 2 2 (D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)	83 49 245 169	68 46 248 (D)	21 17 37 27	95 66 171 (D)	69 55 199 (D)	41 27 339 244	56 44 61 (D)	19 14 (D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, linsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	200 77 - - - 77	1 45 - - 45	53 41 7 -	79 141 106 -	71 142 107 -	2 43 17 -	138 246 184 1	10 25 7 -
Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural specialities (018). General farms, primanly crop (019). Levestock, except darry, poutty, and animal specialities (021). Beef cattle, except feedlots (0212).	23 5 8 28	27 5 17 6	6 - 12 224	5 3 5 42 911	1 6 2 22 735	6 16 12 6	4 10 21 27 597	2 2 - 4 288
Beef catile, except feedlots (0212) Dary ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primaniy livestock and animal specialties (029)	623 5 83 42 12	277 9 9 76 6	198 6 4 12	817 6 9 43	655 11 92 38 3	246 3 2 38 4	544 15 3 19	261 5 17 16 9

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

		т					
Macon	Medison	Marengo	Manon	Marshall	Mabile	- Manrae	Montgamery
26 19 2 181	158 146 10 735	12 19	9 4 115	16 18	2	73 43 4 505	10 2 651
2 008	8 965 4 2	1 635	86 - -	365	-	1 701	10 2 651 (D) 1 (D)
61	(D)	- 66 76	-	187	- 64	52	
209 281 19 20 44 46	293 380 18 32 833 168	417 560 5 21 11 22	155 65 18 25 81 53	401 334 29 37 222 124	(D) 108 39 82 459 455	132 84 8 24 33 17	· 103 99 542 612 11 17 30 (D)
15 9 82	11 5 15	3 3 (D)	3 1 (D)	7 8 100	164 83 443	16 14 (D)	24 19 123
96 5 9 (D) (D)	(D) 23 17 2 671 2 976	(D) 2 1 (D) (D)	(D) 3 1 (D) (D)	18 7 9 227 319	244 118 121 29 943 21 170	31 1 - (D)	24 19 123 213 14 12 6 220 2 606
6 12 (D) (D)	3 7 10 7	4 3 6 2	4 7 (D) (D)	4 14 17 43	8 12 1 628 1 634	1 5 (D) 4	2 12 (D) 43
271 291 3 565	631 716 12 589	415 502	506 560 9 536	1 298 1 251 101 621	411 465 7 971	333 370 5 437	579 622 22 356
4 122 5 14 (D) (D)	16 044 20 36 4 254 7 918	7 493 2 7 (D) (Z)	7 855 36 42 5 605 4 464	73 757 263 277 92 649 66 175	10 104 10 22 (D) (D)	5 392 3 13 (D)	17 085 18 15 7 887 2 088
4 6 771 760 245 260 2 389 2 077	17 27 1 862 1 931 531 614 4 937 4 253	8 7 2 769 1 689 402 488 8 673 5 532	9 768 278 455 492 2 385 2 088	10 11 1 529 936 1 069 1 027 5 702 3 901	12 15 1 474 1 995 352 393 3 887 4 385	7 9 (D) (D) 301 340 3 552 3 625	10 24 2 043 3 991 528 577 10 938 9 708
31 34 277 345	91 149 1 381 1 835	17 30 (D) 139	49 94 734 1 007	102 156 1 260 2 150	28 51 1 115 1 770	72 74 1 699 1 559	32 48 (D) 866
(D)	9 8 7 7	1 (D)	-	5 7 (D) 8	11 10 (D) 7	(D)	866 4 1 (D) (D)
21 16 15 (D)	77 40 148 100	21 17 226 (D)	27 21 43 18	88 61 (D) 586	65 75 383 (D)	11 12 37 (D)	61 56 797 (D)
12 50 23	150 176 120 -	25 29 10 -	84 35 4 -	163 79 6 -	42 29 - -	80 67 52	15 50 8
9	11	4	7	19	26	6	42 7
13	20 33	1 9	3 22	7 32	115 9	14	12 12 11 515
218	389	355	385	869	264	205	481 10
1 11 11	12 67 5	8 7	32 19 5	253 58 4	5 50 6	3 7 4	11 64 5
	26 19 2 1811 2 008 61 59 209 209 19 82 201 19 82 201 19 82 10 (D) 61 12 (D) 61 21 13 555 4 12 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26	26	26	26	26	28

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory tex	t/							
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Cleur	Shelby
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed	31 19 910	1 4 (D) 4	9 16 1 373	30 25 772 547	-	13 9 1 692	-	30 28 1 775
1982 Tobaccofarms, 1987 1982	1 404	4 -	1 678	547	-	1 324	-	1 491
\$1,000, 1987_ 1982_	-	-	-			-	-	-
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	181 151 516	44 26	57 66	68 58	55 44	56 32	93 89	80 68
1982 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	345 29	449 239 13	242 220 8	149 151 13	139 81 8	304 151 9	320 360 52	68 239 237 10 21 15 47
1982 \$1,000, 1987 1982	45 226 121	23 130 129	21 25 25	27 (D) 95	19 26 33	18 17 70	53 2 283 2 017	15 47
Fruits, nuts, end bernesfarms, 1987	13 13	3 4	2 3	34 30	2 4	14 12	6 3	8 6
Nursery end greenhouse cropsfarms, 1987_	(D) (D) 12	(D) 3	(D) 6 5	151 (D)	(D) (D) 4	110 (D) 7	21 (D) 14	8 (D) (D) 16 15 805 274
1982 \$1,000, 1987 1982	2 833 581	-	3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 191 (D)	3 251 (D)	805 274
Other cropsfarms, 1987	7 16	5 21 28	1 5	186 248 8 590	2 9	10 23 712	10	2 4
1982	(D) (D)	150 276	(D) (D)	11 040	(D) 12 584	1 778	9 516	(D) (D) 401
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 048 48 274	304 8 577	332 389 44 090	586 19 633	614 23 524	238 3 903	545 17 793	404 7 011
Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982_	30 701 136 135	8 585 3 5	23 912 84 83	16 392 40 56	20 094 101 119	11 17	13 744 58 65	8 27
\$1,000, 1987 1982	35 271 19 925	(Z) (D)	37 367 17 368	10 783 10 202	19 784 17 154	(D) (D)	13 366 9 829	(D) 2 869
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	32 33 3 429	11 15 2 333	7 14 1 606	3 9 (D)	7 6 301	5 5 (D)	11 11 1 682	17 17 3 515
1982 Cattle and calvesfarms, 1982 1982	3 404 910 914	3 891 260 286	2 035 254 305	226 437 488	196 526 538	(D) (D) 166 207	1 499 454 489	3 877 351 353
\$1,000, 1987_ 1982_	8 721 6 473	3 581 3 196	3 997 3 125	7 435 4 219	3 254 2 320	2 194 1 693	2 433 2 072	2 294 1 762
Hogs end pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	51 120 555	25 31 (D)	23 41 836	72 136 1 081	18 53 165	18 42 436	19 29 229	21 21 786
1982. Sheep, lambs, and wool	759 2	(D)	1 148	1 684	405 4	586	206 1 2	992 4
\$1,000, 1987 1982	(D) 8	(D) (D)	(D)	(D)	1 (D)	(D)	(D) (D)	(D) 3
Other livestock and livestock products (see text)	70	20	15 24	23 21	32 30	40 14	51 40	60
1982 \$1,000, 1987 1982	63 (D) 132	24 1 944 (D)	(D) 236	56 61	20 (D)	114 36	(D) (D)	42 342 92
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	74 75	43 15	30 29	8 165	18 8	16 36	8 37	4 65 29
Cotton (0131)	15	=	8 -	4 -	-	6 -	=	29
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	60	15	21	161	8	30	37	36
Vegetables and melons (016)	16 10 9	9	4 3 5	4 13	4 3 4	3 13 7	42 6 12	6 7 15
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	31 815	8 239	15 230	12	10 478	149	21	15 11 335
Deer carrie, except feediots (UZ12)	770	239 219	230 207	296	478 454	128	370 8	308
Dairy farms (024)	127 51	10	77 11	2 39 9	96 18	4 3 27	50 43	14 1 64
General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	9	7	7	3	2	10	7	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For meaning of appreviations and symbols, see introductory to	ixt]		1	1				
Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	_ 2	1	8	33	_	8	1	1
1982 \$1,000, 1987	1	5 (D) 289	12	28 2 451	-	1 5	4	1 1
1982_ Tobaccotarms, 1987_	_ (D)	289	713 332	1 938	=	532 685	(D) (D)	(D)
1982 \$1,000, 1987. 1982.	- -	=	=	=	=	=	-	(D) (D) -
Hay, silage, and fiald saedsfarms, 1987_ 1982_	_ 57	86 79	37 29	68 92	99 79 333	51 41	42 32	68 51 130 74 8 13 5
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	- 287 - 364 - 16	79 287 280	359 337	296 328 10	333 236 12	179 79 10	299 92 5	130 74
1982 - \$1,000, 1987	12	26 30 101	11	39 48	33 (D)	14	l a	13
1982_	- (D) - 40	101 91	(D)	(D)	478	74 133	(D) 28	
Fruits, nuts, and bemesfarms, 1987_ 1982_	- 11 - 5	8 4	8 9	5 2	2 6	5 6	5 6	2 2
\$1,000, 1987 1982	- 55 93	66 (D) 7	13 25 5 5	(D) (D) 10	(D) 1 2	(D) (D)	3 6	2 (D) (D)
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987. 1982 \$1,000, 1987.	_ 2 _ (D)	6	5	7	-	2 2	- 1	Ξ.
51,000, 1987. 1982. Other crops	- 19	(D) 166	(D) 89	622 340 2	(D) - 2	(D) (D)	(D)	
1982 \$1,000, 1987_ 1982_	_ 24	2 2 (D) (D)	1 - (D)	18 (D) 92	2 11 (D) 9	9 - 22	2 7 (D) 4	5 9 1 7
Livastock, poultry, and thair productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	362 391 8 946	439 447 14 603	306 333 4 761	386 455 8 524	470 492 18 941	339 365 12 842	269 311 6 145	545 539 51 310
Poultry and poultry productsfarms, 1987_	8 020 14 12	15 139 35	7 423 19 27	6 929	13 970 58 57	11 063 53	4 622	40 120 177
1982_ \$1,000, 1987_	- 12 - (D)	7 388	2 755	4 332	15 514	10 174	17 (Z) 5	45 931
Dairy productsfarms, 1987_	- (D)	8 915	5 492 2	2 160	10 512	8 341	2	34 320 10
1982_ \$1,000, 1987_	2 9	12 1 938	5	1 540	6 (D) 153	4	3	10 2 685 (D) 430
1982_ Cattle and calvesfarms, 1987_	(D) 345	1 584 383	196 281	1 547 347	414	(D) 278	(D) (D) 243	(D) 430
1982_ \$1,000, 1987_	372 6 413 7 383	395 4 424	294 1 865	391 2 025	425 1 667	288 1 587	281 5 403	398 2 226 2 287
1982		3 970	1 561	1 902	1 497	1 517		1
Hogs and pigsfarms, 1987. 1982 \$1,000, 1987	_ 1 32	30 41 644	9 28 (D)	19 51 (D)	30 51 (D)	45 65 972	29 42 (D)	31 59 401
1982. Sheep, lambs, and woolfarms, 1987.	_ 163	560	127	701	1 684	955 5	(D) 374	388
1982 \$1,000, 1987	- (D) - (D)	8 (D)	-	(D)	(D)	10 2	1	1 -
1982_	- (D)	10	-	-	-	14	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	- 28 39	39 32	26 22	35 40	30 27	20 14	27 19	22
\$1,000, 1987 1982	2 170	(D) 101	56 48	398 618	56 124	107 (D)	388 (D)	22 18 66 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	_ 22	55	8	30	6	39	18	6
Field crops, except cash grains (013)	_ 28 _ 1	41	25 7	55 28	44	20 7	9	19 - -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	-
(0133, 0134, 0139)	_ 27	40	18	27	44	13	8	19
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	- 6 - 6	21 3	9	8 8	6 5	5 8	5 3	3 4
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, pnmanly crop (019) Livestock, except dary, poultry, and animal specialities (021)	2	6 11	5 7	10 20	5 2 23	1 8	7	8
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	351	348	269	326	391	268	255 227	350 322
Beef cattle, except feedlots (0212)	- 318	319	259	302	353	218	227	
Poultry and eage (025)	3 16	33 20	18	14 38	52 19	48 14	14	7 172 20
Animal specialties (027) General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	11	5	7	6	7	5	9	2

¹Data for 1982 exclude abnormal farms ²Data for 1982 include market value of barley sold

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of terms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1				-		
Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
43 314 1 610 833 37 180	388 10 884 28 052	992 44 543 44 902	498 17 071 34 280	202 1 942 9 614	1 199 58 848 49 081	278 11 477 41 583
14 643 16 962 290 518 203 688	103 145 718 1 354	245 285 3 228 5 238	118 175 1 155 1 333	79 73 247 161	416 524 8 801 5 935	78 108 535 980
27 950 32 317 570 084	281 291 1 608	451 531 2 251	330 420 2 355	143 157 357	840 906 33 797	178 219 783
467 749 11 458 12 639 509 919 410 550	2 796 92 96 505 1 130	2 402 128 150 928 1 264	3 184 111 135 1 423 2 291	413 44 61 (D) 251	24 006 356 392 32 497 23 213	1 065 27 78 137 467
16 478 19 803 33 927 38 929	193 242 215 416	581 744 2 565 2 635	255 268 1 552	74 49 36	333 439 259	86 125 998 747
27 141 30 372 86 491 110 580	296 309 1 297 1 793	752 940 5 355 7 777	387 380 1 980 2 037	119 158 250 185	792 803 1 498 1 387	147 215 630 1 272
17 676 14 932 64 530 63 014	161 131 1 436 1 693	646 673 3 351 3 365	260 284 1 738 1 802	48 44 43	516 371 778 653	122 128 532 1 176
40 672 48 031 64 535 95 501	363 453 646 1 168	864 1 119 2 761 4 195	487 578 1 133 1 938	192 224 145 176	1 092 1 337 1 456 1 795	265 342 673 1 248
28 991 39 135 23 297	272 402 297	672 956 1 086	375 497 462	115 158 59	831 1 080 497	197 330 290
27 673 29 230 25 011 38 495	244 240 276 505	641 813 1 271 1 962	368 382 533 771	138 136 68 82	673 796 369 502	565 173 231 275 482
1 330 726 2 283 1 399	10 6 7 (D)	14 22 49 112	4 1 12 (D)	7 (Z)	35 24 28	4 15 (D) 2
23 976 (NA) 13 945 20 270	237 (NA) 66 (D)	630 (NA) 356 586	345 (NA) 126 (D)	100 (NA) 18 27	621 (NA) 562 617	177 (NA) (D) 198
21 263 22 542 21 078 17 239	212 240 142 107	468 628 836 533	254 258 191 215	58 76 27 23	563 593 642 534	124 150 155 109
16 307 123 018 87 505	170 1 376 2 013	287 6 960 3 051	219 222 1 635 1 125	79 46 151 118	422 438 3 115 1 372	111 123 1 435 1 583
4 951 2 141 20 413 6 515 33 562	67 27 171 81 316	186 119 2 377 340 778	99 27 224 111 405	27 14 26 11 129	137 73 917 107 928	51 31 328 307 241
11 584 12 535 20 112	97 94 479	3 811 247 388 823	1 326 145 185 281	151 14 59	1 429 340 291 495	642 73 87 153
17 015 16 707	181 215	834 366 487	394 221 229	76 27	458 510 439	365 108 119
110 691	1 752	4 702	1 971	191 75	2 184	634 1 192 82
18 516	74 151	172 963	127 324	35 43	220 290	533 39 101
9 778 40 267 40 471 16 496 36 327 101 600	91 528 338 105 304 833	216 1 310 947 481 859 4 865	139 912 467 252 420 1 224	53 44 202 53 191 152	204 325 1 150 377 1 009 2 674	81 316 241 270 231 3 394
	43 314 1 610 833 37 180 14 643 16 962 290 518 203 688 27 950 362 317 467 749 417 458 12 639 410 550 16 478 19 803 33 927 27 721 33 927 27 721 36 491 110 580 17 676 14 932 64 530 63 014 44 071 46 831 59 501 28 991 39 195 22 283 25 622 26 27 673 27 673 28 695 1 390 28 919 29 17 729 28 919 29 17 729 20 18 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	43 314 388 160 834 37180 28 052 316 37180 28 052 316 316 892 3145 316 894 3178 318 318 318 318 318 318 318 318 318 31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	143 314 388 992 488 202 203 34 280 614 16 10 833 10 884 44 543 17 071 1 942 34 280 614 16 28	1

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are based on a sample of familis. For meaning of about	tyleduris eriu syribols,	yee maddaday te	·^()	,		,	
Item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Total ferm production expenses ferms, 1987		684	365	487	704	298	330
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	16 246	24 110 35 249	4 207 11 525	21 728 44 617	6 646 9 441	4 264 14 309	2 606 7 896
Livestock end poultry purchased	- 186 - 2 878	248 181 7 481 3 940	105 150 743 897	138 157 1 472 1 290	135 235 599 1 087	57 125 (D) 414	110 111 333 295
Feed for livestock and poultry farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	438 7 159 5 761	460 445 8 323 5 244	240 368 1 057 1 681	237 231 3 936 3 756	432 476 593 1 158	192 303 (D)	212 289 467 544
Commercially mixed formula feeds farms, 1982 1982 \$1,000, 1987 1982	110 161 6 028	184 186 7 897 4 853	50 101 545 1 004	91 105 3 376 2 895	120 140 94 432	884 37 76 1 475 593	55 108 111 153
Seeds, bulbs, plants, and trees farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	194 177 346	252 251 294 208	97 101 (D) 60	224 318 445 668	181 291 164 315	126 142 47 72	. 102 169 41 144
Commercial fertilizer1 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	346 351 884	378 422 638 470	178 236 360 518	376 389 1 951 2 036	499 587 1 024 1 239	199 271 358 442	219 335 353 476
Agricultural chemicals1ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	137 378 638	294 162 323 321	106 55 92 62	246 305 1 307 1 523	350 284 394 482	41 59 52 64	96 121 66 132 322
Petroleum products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	593 549	645 717 723 902	341 408 282 373	467 588 1 005 1 588	673 788 505 949	250 398 281 355	322 420 234 424
Gasoline and gasohol farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 	467 245 351	497 618 234 383	278 362 160 233	332 448 350 480	441 656 197 440	195 260 131 171	241 391 126 219
Diesel fuel	308 172	406 416 208 297	183 174 75 96	314 390 380 831	397 498 182 383	162 303 101 133	209 268 78 141
Natural gas farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 11	22 4 112 (D)	6 6 1 1	28 3 15 (D)	8 1 (D) (D)	19 8 9 1	1 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	(NA) 121	380 (NA) 169 (D)	198 (NA) 46 42	278 (NA) 260 (D)	272 (NA) (D) (D)	138 (NA) 40 50	196 (NA) 29 (D)
Electricity ferms, 1987 1987 \$1,000, 1987 1982 Hired farm labor farms, 1987	336 179 179	335 193 342 192 229	161 152 52 100 128	246 160 234 167 169	246 336 104 122 217	90 142 58 62 105	114 162 40 60 107
\$1,000, 1987 1982	175 971	259 1 503 658	181 323 400	260 4 239 1 619	235 851 727	136 285 234	85 127 136
Contract labor farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	17 88 23	83 34 301 58	35 26 57 35	47 24 142 89	56 46 171 426	5 8 (D) 5	38 8 44 2
Repair and maintenance farms, 1987 Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms, 1987 1982	522 75	572 988 142 126	257 262 44 56	398 1 077 130 137	511 665 145 150	240 330 42 75	252 267 20 30
\$1,000, 1987 1982 Interest paid ³ farms, 1987	125	88 130 217	(D) 82 120	164 239 214	176 143 203	(D) 93	18 23 95
\$1,000, 1987 \$1,000 1987 1982 Interest paid on debt:	776 1 036	187 970 741	132 377 640	293 1 560 1 861	257 547 1 192	78 213 333	125 226 227
Secured by real estate farms, 1987 S1,000, 1987 Not secured by real estate farms, 1987 \$1,000, 1987	545 166	156 722 128 248	79 334 55 43	170 886 98 673	157 441 80 107	57 176 52 38	42 121 72 105
Cash rent	556 478	93 257 648	83 72 358	120 530 457	78 98 665	64 91 282	56 100 320
\$1,000, 1987 All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987	134 408	233 574 1 648	139 289 334	259 384 3 409	162 581 591	112 242 214	128 232 162

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of forms | For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecun	Coosa	Covingto
otal farm production expenses	439	367	843	564	405	255	87
\$1,000, 1987 Average per farm	13 071 29 774	19 881 54 171	81 009 72 372	18 589 32 959	8 279 15 504	1 399 5 488	29 90 34 32
Livestock and poultry purchased	185	162	296	198	110	95	29
1982. \$1,000, 1987. 1982.	223 2 083 2 799	155 6 409 4 423	398 11 577 8 256	286 1 122 2 329	182 934 832	147 141 440	29 4 08 3 22
Feed for livestock and poultry	332	275	523	329	202	200	52
1962 - \$1,000, 1987	393	289 8 977	693 28 214	443 3 166	324 471	274 275	62 10 18
1982	6 850	6 483	20 381	3 427	560	781	8 48 25
Commercially mixed formula feeds farms, 1987	145 167	122 93	289	141	73 78	41 81	22
\$1,000. 1987 1982	6 480 6 320	8 467 8 015	27 855 19 376	2 651 2 886	129 157	19 547	9 27 8 93
Seeds, bulbs, plants, and trees farms, 1987	99	84	456	215	180	85	37
1982 \$1,000, 1987	105 39	44	535 1 583	320 438	289 232	60 17	51 83
Commercial fartilizer ¹ farms, 1987	31 223	15 207	1 588 648	436 373	499 297	110	1 19 59
1982	259 445	194	615	445	331	172	74
\$1,000, 1987 1982	274	309 213	2 035 2 822	2 045 2 290	935 1 338	149 120	1 95 3 15
Agricultural chemicals1 farms, 1987	116	104	460	273	191	53	40
1982 \$1,000, 1987	30 42	40 63	455 1 955	231 2 649	150 527	28 5	43 1 41
Petroleum products	20 432	40 352	2 031 816	1 736 529	393 389	239	1 82 81
1982	466	373	927	665	483	299	99
\$1,000, 1987 1982	512 478	349 406	2 001 2 795	1 161 1 745	502 755	107 182	1 22 1 83
Gasoline and gasohol farms, 1987.	384	293	480	397	231	172	52
\$1,000, 1987	401 224 227	308 142 172	756 609	618 379	380 188	290 63 103	74 50 64
1982 Diesel fuel	227 276	172 232	905 605	607 354	299 255	103 165	64 59
1982	219	226	617	426	262	122	62
51,000, 1987 1982	125 81	76 75	715 1 151	618 871	220 328	30 28	52 89
Natural gas farms, 1987	20	33	35	10	11	-	
1982 51,000, 1987	4 40	29	15 111	3 6	8	-	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	(D)	(D)	(D)	9	-	-	
grease, etcfarms, 1987	237 (NA)	211 (NA)	459 (NA)	358 (NA)	222 (NA)	105 (NA)	49 (NA
\$1,000, 1987 1982	123 (D)	103 (D)	566 (D)	158 258	87 128	14 31	19
Electricity	176	172	474	300	152	58	44
1982	161	152 375	506	276	220	122	56 29
\$1,000, 1987 1982	170 140	132	721 534	161	57 61	8 47	31
Hired farm labor	121 131	146 104	258 362	253 240	151 225	78	23 28
\$1,000, 1987 1982	407 306	1 016 505	2 727 . 1 598	1 747 1 570	530 749	120 107 65	1 91 1 16
Contract labor farms, 1987	37	21	116	72	90	-	10
1982 \$1,000, 1987	23 66	10 146	43 573	42 213	10	7	33
Repair and maintenance farms, 1987.	40 354	(D) 294	165 681	162 442	29 332	7 168	8 72
\$1,000, 1987 Customwork, machine hire, and rental of	558	541	2 123	1 679	485	121	1 64
machinery and equipment ²	65	93	265	172	104	29	25
\$1,000, 1987	67 83	75 77	421 481	205 439 604	119 140 289	28 7 3	22 54 58
1982	58	63	876	1			
Interest paid ³	167	109 82	433 423	235	154 174	74 55	45 42
51,000, 1987	123 732	424	2 452	1 217	456	238	2 10
Interest paid on debt:	592	291	3 195	1 889	907	96	2 58
Secured by real estate	116 639	94 323	354 2 092	181 901	83 348	51 192	35 1 74
Not secured by real estate farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	86 93	51 101	157 360	109 316	89 108	37 46	1 74 15 36
Cash rentfarms, 1987	103	23	219	143	112	37	16
\$1,000, 1987	455 407	14 345	1 501 784	913 541	300	27 247	88 83
Property taxes paid	152	227	453	208	143	68	41
All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987	339 436	326 910	710 2 613	500 1 433	368 426	183 128	79 2 05

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Crenshaw	Cullman	Dala	Dallas	Da Kalb	Elmora	Escambia
					-			
Total farm production expenses\$ Average par farm	1,000, 1987	493 35 267 71 536	2 210 170 170 77 000	490 18 968 38 711	487 19 491 40 022	2 048 97 587 47 650	622 13 908 22 360	33 280 80 386
Livestock and poultry purchased\$	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	200 332 7 973 9 123	1 039 1 029 37 994 14 957	167 236 1 922 1 848	150 165 1 488 1 316	892 892 18 106 13 278	187 194 1 109 1 157	84 123 (D 3 655
Feed for livestock and poultry\$	farms, 1987 1982 31,000, 1987 1982	300 432 15 799 15 808	1 626 1 611 93 997 58 323	340 372 5 951 4 416	331 306 3 467 3 513	1 404 1 454 51 025 44 055	407 543 2 342 3 817	15- 28- (D 2 16-
Commercially mixed formula feeds\$	farms, 1987 1982 51,000, 1987 1982	158 173 15 151 15 180	966 1 024 91 595 56 842	136 168 5 236 3 523	112 142 2 610 2 401	819 737 49 005 42 711	97 175 1 400 2 462	49 119 (D 669
	1982 51,000, 1987 1982	180 320 489 757	538 669 414 729	266 266 1 079 619	239 262 598 995	776 836 1 011 1 131	264 307 278 395	28- 35: 68- 84:
Commercial fartilizer ¹ \$	farms, 1987 1982 31,000, 1987 1982	246 415 1 041 1 348	1 123 1 186 1 511 2 004	336 398 1 631 1 610	333 364 1 803 3 161	1 205 1 333 2 730 3 086	368 445 1 544 1 512	311 42 1 78 2 50
	1982 1,000, 1987 1982	205 231 921 898	876 647 893 744	291 260 1 273 702 476	193 219 1 791 2 758 465	719 672 1 137 940	192 204 1 440 1 477	25- 28i 2 37- 1 55: 39i
Patrolaum products\$	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	435 558 1 022 1 547	2 136 2 289 3 775 3 809	476 582 856 1 386	465 543 1 144 2 572	1 910 2 212 2 578 3 551	595 705 921 1 139	39 53- 98- 1 59
	1982 1,000, 1987 1982	346 491 334 535	1 484 1 884 1 094 1 209	323 469 353 526	370 434 448 880	1 199 1 625 656 1 204	510 567 421 525	24 37 33 55
Diesel fuel\$	farms, 1987 1982 61,000, 1987 1982	306 353 320 573	1 421 1 137 754 782	394 375 364 630	290 331 533 1 352	1 379 1 410 676 890	410 352 380 406	33- 55- 26: 39- 57: 82:
	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	14 4 61 9	112 24 293 12	34 3 14 4	31 3 13 2	51 27 59 29	3 19 (D) (D)	1
•	farms, 1987 1982 61,000, 1987 1982	331 (NA) 308 430	1 178 (NA) 1 635 1 806	256 (NA) 126 226	325 (NA) 151 339	1 132 (NA) 1 187 1 428	411 (NA) (D) (D)	21/ (NA 70 21/
Electricity\$ Hirad farm labor	1982 61,000, 1987 1982	308 399 462 382 241	1 316 1 347 2 051 1 244 759	298 267 210 185 194	258 285 264 321 273	958 932 1 271 1 026 581	396 326 199 188 252	18 26 10 15 15
\$	1982 51,000, 1987 1982	217 2 365 1 325	789 9 756 3 575	148 1 404 566	218 2 204 2 723	682 4 811 2 301	242 1 555 1 169	194 2 076 1 104
Contract labor \$ Repair and maintenance	1982 61,000, 1987 1982	59 36 329 292 406	314 103 2 292 379 1 855	51 21 103 110 383	48 20 102 28 349	215 71 1 468 195 1 521	93 7 95 18 541	4 55 170 50 27- 920
Customwork, machine hire, and rental of machinary and equipment?	1 000 1987	1 101 134 233 237 419	3 303 808 665 817 577	1 200 159 146 254 223	1 339 105 108 656 670	2 963 775 706 580 552	1 136 202 183 389 271	920 114 183 30 303
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	244 210 1 297 1 793	923 819 5 095 4 325	162 209 889 1 480	201 265 1 453 3 418	827 690 3 990 3 588	277 243 1 029 1 519	13: 17: 78: 1 97:
Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	151 965 114	737 4 029 389	97 724 82	166 1 001 87	677 3 501 319	219 691 99	85 81 56
Cash rent	farms, 1987	332 120	1 066	165	451	489 385	338 195	164
Property taxes paid	farms, 1987 farms, 1987	582 465 267 425	652 2 146 644 1 932 6 976	994 448 179 453 1 022	1 280 415 348 430 1 553	1 137 1 966 592 1 770 4 188	659 568 202 577 1 010	86- 37: 21- 33: 1 420

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Housto
del deservation and the second	4								
otal farm production expenses	\$1.000, 1987	928 22 574 24 326	351 4 086	833 24 167	880 46 811	352 6 764	440 14 060	421 23 445	8 6 27 97
Average per farm	dollars, 1987	24 326	11 642	29 012	53 194	19 215	31 955	55 889	32 45
Livestock and poultry purchased	farms, 1987	354	95	380	340	102	97	73	19
	\$1,000, 1982	307 3 006	101 467	404 5 135 2 837	364 5 423	125 1 798	112 1 895	131 881	1 53
	1982	2 128	929	2 837	3 678	3 677	1 251	869	1 53 1 78
Feed for livestock and poultry	farms, 1987	674	203	605	574	233	286	248	43
	1982 \$1,000, 1987	657 12 474	243 1 136	655 13 548	641 17 118	309 1 432	388 3 686	315 1 201	61
	1982	9 075	924	9 519	9 740	2 506	4 207	1 444	2 59 2 23 13
Commercially mixed formula feeds	1982	288 241 11 776	66 79	331 255	271 199	58 95	89 130	85 88	13
	\$1,000, 1987 1982	11 776 8 550	628 704	13 095 8 750	16 033 8 637	411 359	2 947 2 693	356 411	1 26 1 03
					0 307	333	2 033	311	1 03
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982	248 304	159 178	213 245	549 657	140 127	184 184	294 322	81 66
	\$1,000, 1987 1982	161	119 85	119	2 157 1 709	75 343	286	2 437	2 58
Commercial fertilizer ¹	farms, 1987	220 593	223 257	204 463	682	158	443 279	2 255 352	2 37
	1982 \$1,000, 1987	556 759	257 428	454 665	722 3 134	245 414	253 839	377 2 588	77 3 45
	1982	759 1 086	526	893	4 206	879	1 331	3 231	4 42
Agricultural chemicals1	farms, 1987	371	163	271	586	111	146	275	65
•	1982 \$1,000, 1987	232 343	69 147	168 182	560	92	107	308	62
	1982	291	134	259	2 249 1 942	143 523 322	312 741	2 922 2 412	2 86 2 72
Petrolaum products	1982	878 975	334 414	787 883	838 940	322 390	407 481	376 475	82
	\$1,000, 1987 1982	817 1 107	253 363	797 1 242	2 024 2 671	419 850	998	1 956 2 569	94 2 00 3 31
			i	, 242	2 0/1	830	1 323	2 369	3 31
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982	547 683	209 385	539 633	560 705	273 290	331 413	261 441	53 81
	\$1,000, 1987	276	82	227	603	204	390	647	74
Diesel fuel	1982 farms, 1987	376 658	82 174 256 200	407 408	933 714	357 198	542 284	875 304	1 24 63
	1982 \$1,000, 1987	635 263	200 133	408 610 200	670 978	208 172	268	364	68
	1982	321	143	478	1 304	412	476 579	1 047 1 289	97 1 58
Natural gas	forms 1987	27	18	19	55	16	31	11	2
3	1982	25	9	7	21	3	20	6	1 3
	\$1,000, 1987 1982	29 58	5	34 18	151 18	1 (D)	14	36 22	3
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987	475	170	440	609	203	319	259	56
3	1982_ \$1,000, 1987_	(NA) 249		(NA) 337	(NA) 291	(NA)	(NA)	(NA)	(NA 25
	1982.	353	(NA) 33 44	337	416	41 (D)	118 198	2 26 382	45
Electricity	forms 1997	372	101	367	608	137	200	207	
LIBOURING ALLES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	1982	395	101	386	523	126	200 297	307 276	55 61 42 (D 26
	\$1,000, 1987 1982	221 178	44 61	220 203	484 479	47 104	241 279	334 361	42. (D
Hirad farm labor	farms, 1987 1982	347 224	114	327 261	297 316	166 184	187 206	202 193	26 32
	\$1,000, 1987	922	255	599	2 666	501	1 107	2 110	2 05
	1982	670	220	554	1 276	639	1 674	1 901	1 68
Contract labor	farms, 1987	101	43	52	136	27	55	54	10
	\$1,000, 1987	36 192	69	52 27 47 31	55 922	27 14	17 191	14 184	3 26
Repair and maintenance	1982 tarms, 1987	25 700	268	31 627	920 731	8 275	37 351	49 318	13:
	\$1,000, 1987	1 046	359	680	2 331	434	879	1 936	2 16
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	tarms, 1987	230	42	196	436	111	100	198	41.
	\$1,000, 1987	197 142	47 (D)	217 130	461 715	95 208	110 214	229 515	46 74
	1982	184	(D) 32	220	918	137	229	699	74 1 04
Interest paid ³	farms, 1987	356	88	311	440	119	196	219	36
	1982 \$1,000, 1987	210	71 273	310 968	443 2 808	171	249	246 1 393	45 2 22
ledound on discountry	1982	900	299	1 063	2 994	1 395	3 992	3 027	2 98
Interest paid on debt: Secured by real estate	farms, 1987	247	67	262	371	63	116	151	23
Not secured by real estate	\$1.000. 1987	946 204	224 43	853 122	2 289 152	297 81	1 078 118	962 111	1 52: 20:
second by real datata	\$1,000, 1987	198	49	114	519	147	469	431	70
Cash rent	forms 1987	98	P.4	161	20.7	0.0	100	205	20
Cash rent	\$1,000, 1987	146	84 51 322	182 785	297 1 531 814	88 351	128 475	205 2 864	32: 2 74:
Property taxes paid	farms, 1987	863	322	785	814	313	400	376	744
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	318 769	(D) 292	182 703	382 797	113 289	190 377	310 376	28 78

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are based on a sample of farms. For me									
цеп		Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
otal farm production expenses	\$1,000, 1987	1 223 26 561 21 718	520 7 860 15 116	362 3 042 8 402	1 253 20 129 16 064	1 123 47 318 42 136	402 6 607 16 435	1 090 32 248 29 585	377 21 860 57 983
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	381 404 5 342 4 795	188 139 1 089 (D)	66 116 202 (D)	394 532 2 055 2 119	371 433 5 796 4 685	130 134 301 665	304 289 1 402 1 199	160 149 6 991 3 478
Faed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	709 747 7 438	351 388 2 839	212 313 678	756 895 3 236	710 807 18 600	278 286 1 137	573 678 2 346	324 348 6 239
Commercially mixed formule feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	5 080 333 320 6 552 4 384	7 437 173 199 2 476 6 890	808 79 128 511 460	3 443 180 303 2 220 2 347	15 426 292 361 17 462 14 349	1 347 74 69 394 598	2 470 160 247 1 568 1 715	4 161 116 121 3 803 2 677
Seads, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	566 632 861	99 152 74	201 228 86	533 441 561	476 501 584	144 151 250	503 669 956	111 185 (D
Commercial fertilizer ¹	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	883 828 874 2 110 2 398	115 253 302 275 374	132 243 294 459 500	694 768 902 2 620 3 068	877 688 703 2 814 3 318	218 262 257 528 647	1 081 688 782 3 429 4 227	350 198 237 1 010 1 159
Agnicultural chemicels†	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	576 394 1 132	142 80 97	155 130 169	417 377 1 903	515 341 3 822	135 99 377	440 535 4 328	106 108 524
Petroleum products	1982_ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 132 1 114 1 279 1 309 1 793	58 462 540 427 438	303 325 433 219 382	1 486 1 164 1 399 1 217 2 101	2 491 1 079 1 212 1 710 2 574	407 401 407 534 697	3 481 1 016 1 162 1 729 2 920	524 793 375 440 736 1 116
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	792 1 057 424	334 408 153 187 258	174 344 88 169	850 1 173 439 828	801 1 050 566 915	285 306 248	711 1 046 564	255 390 325
Diesel fuel		665 725 882 582 801	258 330 161 175	262 307 84 163	769 788 619 1 011	915 689 668 751 1 211	345 275 192 175 228	862 693 704 956 1 565	325 529 241 229 276 451
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 1 10 (D)	17 10 20 (D)	(D)	30 28 15 (D)	19 1 47 (D)	41 2 58 (D)	17 5 8 12	24 9 24 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	601 (NA) 293 (D)	282 (NA) 94 (D)	160 (NA) (D) 51	585 (NA) 144 (D)	668 (NA) 345 (D)	221 (NA) 52 (D)	507 (NA) 201 480	246 (NA) 112 (D)
Electricity	\$1,000, 1987 1982	595 601 368 316	203 175 154 195	91 181 22 52	535 617 266 188	540 534 564 401	194 167 192 (D) 127	563 736 414 398	176 211 227 154
Hired farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	423 392 1 551 1 455	69 173 836 1 060	120 129 151 218	443 552 1 396 1 305	432 440 3 410 2 043	127 146 1 017 1 073	450 456 4 318 3 542	156 212 1 300 931
Contract labor	- farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	95 41 419 56	50 43 145 107	28 7 21	91 23 110 80	119 35 356 96	37 27 25 48	75 41 634 100	70 23 (D) 23 296
Repair and maintenance Customwork, machine hire, end rentel of machinery end equipment ²	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	912 1 572 378	338 493 73	290 454 103	958 1 716 336	918 2 107 330	322 615 87	719 2 309 340	953 97
	\$1,000, 1987 1982	282 357 210	127 30 60	77 77 52	400 722 515	327 1 833 648	93 122 138	429 757 794	114 322 297
Interest paid ³	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	468 380 1 599 1 530	160 174 550 955	94 120 126 258	509 400 1 528 2 085	507 471 1 855 3 008	129 129 472 798	422 459 1 991 2 893	164 178 1 163 1 492
Interest paid on debt Secured by real estate Not secured by real estate	ferms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	368 1 275 236 324	103 389 80	60 90 52 36	354 1 067 217 461	356 1 352 228 503	102 338 63 133	252 1 415 247 575	117 697 99 466
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987	220 872 1 186	161 92 99	76 100 348 75	278 1 055	324 1 412	77 211	283 i 1 093 i	122 661 343
Property taxes paidAll other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 _farms, 1987 \$1,000, 1987	1 186 313 993 1 318	443 167 420 586	348 75 266 203	1 184 436 1 014 1 307	994 330 957 2 122	387 168 359 659	1 002 368 922 6 174	343 266 307 1 153

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text.]

item		Macon	Madison	Marango	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
Total ferm production expenses	. farms, 1987	370	978	471	658	1 581	755	455	712
	\$1,000, 1987	8 457	29 248	13 006	9 120	98 324	27 198	11 365	20 839
Avarage per farm	dollars, 1987	22 858	29 906 266	27 614	13 860	55 866 715	36 024 164	24 979 78	28 988 260
	\$1,000, 1987 1982	134 469 824	317 1 867 1 957	175 1 917 1 268	254 1 182 1 151	721 25 214 12 888	1 953 3 010	187 641 952	237 3 275 2 679
· ·	. farms. 1987	255	579	305	444	1 142	385	228	499
	1982	299	692	430	486	1 110	424	341	831
	\$1,000, 1987	866	3 771	2 059	3 303	39 831	2 105	911	5 306
Commercially mixed formula feeds	1982	1 688	6 923	1 496	3 253	34 087	2 447	800	4 751
	farms, 1997	64	215	71	238	552	120	49	194
	1982	104	249	118	157	523	224	95	282
	\$1,000, 1987	231	2 758	612	2 720	36 404	1 029	117	3 364
	1982	914	6 152	300	2 841	33 134	1 566	213	3 041
Seeds, bulbs, plents, and trees	_ farms, 1997	137	489	123	264	394	269	280	189
	1962	191	623	242	349	442	327	350	248
	\$1,000, 1987	154	1 100	224	195	291	1 232	455	350
	1982	300	1 351	522	198	325	1 130	584	564
	farms, 1987	223	698	257	421	934	545	328	387
	1982	262	832	385	479	926	810	378	352
	\$1,000, 1987	862	3 637	1 048	960	1 380	2 208	1 295	1 113
	1982	1 109	5 263	1 329	1 007	1 366	2 850	1 753	1 201
	farms, 1987	87	464	95	297	560	372	235	207
	1982	109	473	163	218	454	333	217	131
	\$1,000, 1987	570	3 459	475	471	553	917	1 708	438
	1982	684	3 316	787	310	694	1 018	558	772
,	1982 1982 1982 \$1,000, 1987 1982	348 401 810 772	995 1 079 1 979 3 587	424 622 927 1 189	622 744 446 667	1 467 1 647 2 014 3 158	718 873 1 201 2 101	418 540 814 935	839 759 902 1 657
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	293 334 289	681 942 724	319 548 345	444 550 191	1 049 1 303 580	455 690 514	301 376 313	461 705 374 706
Diesel fuel	1982 -farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	326 202 193 254 339	1 376 567 650 956 1 659	450 343 350 317 569	275 415 496 174 227	953 980 917 464 910	749 515 547 404 678	360 313 362 407 457	444 399 403 587
Naturel gas	. farms, 1987 1982 \$1,000. 1987 1982	17 19 13	24 1 29 (D)	12 17 14 5	30 7	38 61 205 (D)	26 31 97 (D)	2 11 (D) 2	16 25 20 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	_farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	181 (NA) 53 105	544 (NA) 270 (D)	300 (NA) 151 165	237 (NA) 73 166	820 (NA) 745 (D)	386 (NA) 196 (D)	241 (NA) (D) 117	384 (NA) 105 (D)
•	-farms, 1987	127	492	209	338	916	344	198	404
	1982	191	600	254	255	863	424	167	409
	\$1,000, 1987	194	383	137	111	1 474	393	92	469
	1982	92	517	115	89	850	559	83	375
Hired farm labor	_farms, 1987	190	390	211	240	551	254	183	240
	1982	176	471	292	175	554	264	190	295
	\$1,000, 1987	1 921	3 115	1 410	303	5 521	7 429	1 007	2 714
	1982	975	3 515	1 177	292	2 376	7 809	532	2 862
Contract labor	farms, 1987	46	95	41	44	146	147	28	87
	1982	50	32	17	9	72	105	20	27
	\$1,000, 1987	(D)	241	131	60	860	442	51	232
	1982	46	156	13	35	149	368	24	97
Customwork, machine hire, and rental of	_farms, 1987 \$1,000, 1987 _farms, 1987 1982	254 844 63 92	752 2 415 : 276 : 370	355 1 117 107 215	529 556 176 172	1 22 0 3 279 435 523	1 979 1 37 135	344 829 152 149	565 1 503 141 148
	\$1,000, 1987	199	574	268	190	649	203	365	390
	1982	289	616	343	194	546	224	181	362
	_farms, 1987	113	384	231	236	599	252	175	202
	1982	173	482	235	194	481	307	203	255
	\$1,000, 1987	532	2 446	1 260	544	2 372	1 594	724	1 507
	1982	1 197	4 345	1 599	922	2 163	2 124	1 159	2 406
Not secured by real estate	s1,000, 1987	74	301	178	189	452	187	130	209
	farms, 1987	400	1 871	964	430	2 048	1 245	592	1 22 9
	farms, 1987	62	151	101	50	280	104	70	99
	\$1,000, 1987	132	575	296	114	324	349	132	278
Cash rent	_farms, 1987 \$1,000, 1987	119 347 341	238 1 375 897	140 577 458	133 299 643	287 1 225 1 486	109 492 711	195 937 405	185 522 634
Property taxes paid	_farms, 1987 \$1,000, 1997 _farms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 264 710	527 882 2 360	259 373 1 298	147 520 464	418 1 344 3 445	508 663 4 852	159 344 1 179	364 588 1 552

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	,							
ltem	Margan	Реггу	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Totel ferm production expenses	1 243	340	417	604	645	276	635	527
	43 575	9 409	43 015	26 623	17 831	5 838	28 607	9 345
	35 056	27 675	103 153	44 078	27 646	21 152	45 051	17 733
Livestock and poultry purchased	381	86	194	212	271	78	245	206
	497	163	189	294	279	127	207	181
	11 597	946	9 868	3 874	3 124	206	11 038	1 012
	5 020	1 338	3 140	2 424	3 152	328	2 952	2 478
Fead for livestock and poultryfarms, 1987_	747	193	300	429	463	181	451	358
1982_	897	299	353	489	515	194	449	336
\$1,000, 1987_	17 871	1 494	21 577	8 092	9 767	910	8 616	1 766
1982	14 741	2 544	11 755	6 623	10 363	1 284	5 416	3 878
	370	74	132	202	182	96	209	117
	311	125	168	221	193	84	162	138
	15 953	659	20 599	6 806	9 335	508	7 806	1 094
	12 801	1 795	10 556	5 947	10 061	425	4 910	3 088
Seads, bulbs, plants, and treesfarms, 1987	444	161	147	312	183	74	126	120
1982	479	191	211	367	192	98	159	106
\$1,000, 1987	398	325	129	1 298	52	185	124	151
1982	567	830	458	1 600	75	398	104	126
Commercial terblizer ¹	747 747 840 1 293 1 824	203 258 889 2 049	207 336 627 1 085	1 600 461 499 1 939 2 364	356 352 526 420	201 199 775 1 193	362 389 599 700	277 259 679 836
Agricultural chemicals 1	439	104	108	336	200	126	201	140
	306	120	99	305	131	103	88	139
	595	654	532	2 082	76	541	355	410
	791	935	788	2 066	112	1 118	120	466
Petroleum products 1902-	1 215	309	393	577	593	266	615	509
1907 1982-	1 348	422	511	728	695	314	657	509
1982-	1 318	576	938	1 160	675	373	732	534
1982-	1 974	1 383	1 183	2 047	766	921	654	650
Gesoline and gasoholfarms, 1987	837	241	225	399	453	237	469	345
	1 165	335	437	589	546	312	409	386
	430	230	281	333	326	145	254	205
	743	466	426	745	300	403	220	193
Diesel fuel	716	199	282	439	471	201	369	347
	713	282	339	574	462	94	435	326
	414	261	299	593	181	166	265	231
	653	754	420	839	192	429	268	296
Natural ges	16 18 27	4 6 7	19 15 19 9	26 4 18 (D)	11 3 7 (D)	5 1 11 (D)	23 21 71 16	20 14 12 7
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	707 (NA) 447 577	162 (NA) 78 162	255 (NA) 338 328	385 (NA) 216 (D)	371 (NA) 160 (D)	227 (NA) 50 (D)	336 (NA) 143 151	276 (NA) 86 155
Electricity	674	128	252	437	266	205	253	206
	719	194	262	379	233	234	238	201
	564	274	456	300	236	103	323	153
	421	(D)	234	243	207	216	159	173
Hired farm labor	333 369 3 599 1 966	(D) 119 187 1 223 1 841	225 161 2 266 1 264	288 250 1 241 864	176 195 410 234	50 116 658 817	234 169 1 867 1 159	206 185 1 009 802
Contract laborfarms, 1987	172	42	51	72	68	36	104	68
	36	18	20	54	35	29	21	42
	580	64	706	213	254	37	565	96
	63	25	34	66	36	51	45	51
Repair and maintenance	1 024	244	357	450	439	228	534	414
	1 516	543	1 003	1 348	837	413	1 016	949
	369	40	103	217	100	72	107	121
1982	384	149	96	185	122	94	87	68
\$1,000, 1987	190	156	181	442	80	143	98	244
1982	338	218	181	489	56	323	47	58
Interest paid ³	381	145	216	283	272	118	231	215
	461	198	189	361	194	116	116	134
	1 402	886	1 912	1 696	722	529	1 376	908
	2 114	2 593	1 976	2 723	847	1 148	533	480
Interest peid on debt: Secured by real estate	264	126	195	223	209	52	211	159
	1 075	803	1 590	1 282	576	288	1 269	658
	174	26	80	139	93	83	66	98
\$1,000, 1987 Cesh rent	327	84	321 95	413 163	146	240 56	108	250 105
\$1,000, 1987_ Property taxes paid	532 1 136 338 995 1 783	442 310 218 270 720	419 391 170 333 2 233	1 077 560 277 541 1 584	199 625 178 528 697	169 272 192 215 604	218 580 299 551 1 382	238 475 139 415 1 058

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Deta are based on a sample of ferms. For m	neaning of apprevia	tions and symbols	, see introductory	textj					
Item		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tusceloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	455 9 657 21 225	552 14 830 26 867	365 8 670 18 274	520 12 517 24 072	558 17 280 30 988	418 11 279 27 113	322 6 768 21 018	591 41 350 89 986
Livastock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	123 145 2 414 2 716	200 243 2 738 3 770	88 110 653 1 173	158 179 1 321 939	169 175 8 201 4 491	117 248 3 725 3 216	122 161 1 274 1 319	330 406 11 470 7 632
Feed for livestock and poultry Commercially mixed formule feeds	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	303 321 1 314 1 226 91 91 390 472	351 415 5 972 5 610 158 124 5 266 4 646	237 305 1 792 3 656 53 104 1 429 3 284	336 419 4 250 3 044 131 111 3 241 2 253	375 378 7 105 5 280 198 125 8 040 4 765	229 352 3 640 3 572 86 180 3 340 3 296	236 272 872 1 060 69 1 34 409 253	461 510 21 159 29 507 267 285 20 453 19 790
Seeds, bulbs, plents, and trees	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	156 126 180 292 205 260 656 1 410	186 2007 149 149 326 378 957 979	67 91 88 67 183 201 288 363	183 268 448 372 351 407 832 1 244	96 154 44 106 289 342 248 340	209 270 125 157 277 272 547 517	121 161 148 345 177 229 726 829	105 115 34 82 314 228 483 270
Agricultural chemicals¹	\$1,000, 1982 1982	121 69 328 363 438 467 692 1 037	202 110 332 374 540 630 639 1 017	112 33 218 106 341 391 346 354	192 144 718 627 468 650 634	192 73 115 106 534 596 538 528	152 117 154 227 397 461 464 531	88 52 215 493 295 399 455 924	210 78 130 79 543 618 984 1 337
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987 1982	364 358 336 413 252 267 243 485	406 538 226 366 346 293 218 396	277 322 202 186 200 210 89	316 526 242 374 317 459 266 373	364 442 226 211 429 377 132	278 386 204 228 306 333 160 176	209 310 222 413 214 192 192 400	423 521 243 318 364 414 161 188
Natural gas	\$1,000, 1987	14 26 4 7 280 (NA) 109	14 4 78 20 325 (NA) 117 234	19 1 14 (D) 151 (NA) 40 (D)	15 24 23 (D) 243 (NA) 104 (D)	4 2 13 (D) 300 (NA) 167 (D)	5 2 14 (D) 275 (NA) 86 (D)	13 13 6 2 157 (NA) 35 108	22 29 107 113 316 (NA) 473 717
Electricity	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	182 184 97 75 263 153 961 813	242 251 229 242 209 246 863 1 006	124 85 206 82 119 118 959 405	258 249 165 166 226 189 909 875	222 231 258 198 178 125 817 687	261 197 211 185 181 152 666 895	135 141 61 54 165 212 855 799	327 394 618 458 211 195 1 603 1 113
Repair and maintenance	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 	50 19 106 60 339 679	53 28 126 31 408 682	7 23 (D) 17 245 391	68 30 234 27 375 821	81 14 162 (D) 489 559	40 11 56 46 308 485	15 8 31 9 248 542 63	109 33 470 150 402 918
Interest paid ³	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	127 102 152 155 196 831	75 131 94 179 161 800	43 (D) 37 116 95 583	104 262 199 217 150 723	47 48 42 160 131 460	90 83 82 110 119 432 523	76 98 124 122 127 375 1 121	151 180 152 219 199 1 203 1 107
Interest peid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987	1 580 111 657 73 174	869 118 593 106 207	85 466 50 117	682 167 540 89 183	642 103 341 94 119	523 74 365 40 68	1 121 87 222 54 152	1 107 174 788 89 415
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	126 358 408 207 357 732	154 295 514 190 446 727	60 180 357 130 250 775	98 414 492 223 431 564	108 102 511 107 454 516	96 169 399 123 334 400	88 389 296 141 250 584	59 39 577 159 463 1 897

Data for 1987 include cost of custom applications.

**Poata for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and egnicultural chemicals.

Poleta for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]		T					
ltern	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	43 316 223 741	388 352	992 6 278	498 3 527	202 513	1 199 8 021	276 493
Avarage per farmdollars, 1987	5 165	907	6 328	7 083	2 539	6 690	1 785
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	21 819 335 002 15 354	158 1 890 11 959	529 9 511 17 979	252 5 096 20 222	74 831 11 228	578 10 326 17 865	177 1 496 8 454
Farms with net lossesnumber, 1987_	21 497	230	463	246	128	621	99
\$1,000, 1987 Averege per farmdollars, 1987	111 261 5 176	1 538 6 685	3 233 6 983	1 569 6 378	318 2 484	2 305 3 712	1 004 10 139
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received farms, 1987 \$1,000, 1987	8 377 59 835	84 1 326	138	188 1 002	33 118	92 235	76 603
Averege per fermdollers, 1987	7 143	15 782	8 688	5 331	3 581	2 552	7 938
Amount racaived in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	5 252 30 343	56 831	94 492	124 515	12 50	48 101	32 170
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	6 765 29 492	74 495	112 707	154 487	26 68	64 134	65 433
OTHER FARM-RELATED INCOME					:		
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987	7 412 31 041	130 781	138 532	125 1 046	21 239	177 571	57 258
Averaga per farmdollars, 1987	4 188	6 004	3 852	8 365	11 389	3 223	4 529
Customwork and other egriculturel services ³ farms, 1987	2 505 1 856	34 24	88 82	47 25	12	70 40	20
\$1,000, 1987 1982	11 621 5 890	165 190	348 330	403 83	73	433 75	20 20 94 34 19
Rental of farmland farms, 1987 \$1,000, 1987	2 915 7 150	52 120	33 (D)	79 356	(D)	82 83	19 34
Sales of forest products and Christmas trees	1 534	36	22	21	7	25	22
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	8 352 1 433 3 918	380 33 116	109 5 (D)	265 16 22	110 9 (D)	25 (D) 6 (D)	22 61 13 69
			(-/	-	ι-/	,-,	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982	1 477 1 176	9	33 20	36 27	3	7 8	
\$1,000, 1987_ 1982_	28 845 35 969	181 548	532 409	397 354	9 (D)	229 203	134 182
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	720 5 828	4 7	23 427	22 112	_	2 (D)	(D)
Wheat farms, 1987	127 550	-	(D)	(D)	1 (D)	-	-
\$1,000, 1987 Soybeans	131 1 371	-	48	=	-	(D)	1 (D)
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	30 177	1 (D)	-	1 (D)	-	-	
Cotton farms, 1987 \$1,000, 1987	567 18 066	6 143	(D) 5	115	(D)	5 211	1 (D)
Peanuts, rye, nce, tobecco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	191 2 852	(D)	49	13 166	(D)		1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item	Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	520 1 985	684 1 013	365 1 070	487 4 876	704 2 041	298 280	330 134
Average per farmdollars, 1987	3 816	1 481	2 932	10 217	2 900	-940	407
Farms with net gains ²	265 3 149 11 883	268 2 700 10 073	204 1 862 8 148	234 5 894 25 189	332 3 222 9 703	116 425 3 861	160 694 4 337
Ferms with net lossesnumber, 1987	255 1 164 4 566	416 1 687 4 054	161 592 3 677	253 919 3 631	372 1 180 3 172	182 705 3 873	170 560 3 291
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received terms, 1987	79 339 4 293	80 152 1 904	41 183 4 452	160 1 607 10 041	63 194 3 074	39 94 2 404	26 67 2 583
Amount received in cash	46 129	51 65	18 52	114 764	30 102	25 48	20 36
Velue of commodity certificates received terms, 1987 \$1,000, 1987	65 210	51 87	26 131	126 842	46 92	27 46	21 32
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987	86 130 1 512	143 265 1 855	44 212 4 811	80 208 2 594	132 503 3 807	5 36 7 266	81 143 1 759
Customwork and other agnoutlurel services*	21 22 39 34 35	64 19 87 37 22	10 16 22 31	28 17 52 29 32	43 35 56 94 55	1 6 (D) 5	1 10 (D) 13 18
Rental of farmland farms, 1987 \$1,000, 1987	17	32	-	27	76	(D)	25
Sales of forest products and Chnstmas trees	21 20 23 53	51 95 13 52	30 177 4 12	20 121 8 7	33 297 22 73	1 (D) 3 (D)	62 114 9 (D)
COMMODITY CREDIT		52				,-,	,-,
CORPORATION LOANS							
Total	16 4 88 (D)	6 12 80 236	1 1 (D) (D)	38 45 1 154 700	4 13 (D) 328	6 2 (D) (D)	(D)
Cornfarms, 1987	10	.3	-	3	1 (0)	5	2 (D)
\$1,000, 1987 Wheat \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	72	(D) 3 (D)	-	59 2 (D)	(D) 1 (D)	-	-
Soybeans	Ē	(D)	-	13 226	-	-	-
Sorghum, barley, and oats	=	1 (D)	-	2 (D)	-	-	-
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	=	1 (D)	30 789	2 (D)	1 (D)	-
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	-		_ =	(D)	-	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

(1 of incenting of abbreviations and symbols, see introductor) text)							
Item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	439 1 391 3 169	367 2 194 5 978	843 9 805 11 632	564 3 667 6 502	405 -103 -255	255 -90 -352	871 3 806 4 369
Farms with net gains ²	217 2 228 10 267	244 2 558 10 484	548 10 989 20 053	259 4 867 18 791	206 1 095 5 313	133 365 2 741	414 5 939 14 346
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	222 837 3 768	123 364 2 962	295 1 184 4 012	305 1 200 3 934	199 1 198 6 020	122 454 3 724	457 2 134 4 669
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	71 153 2 150	63 57 907	291 891 3 062	164 2 931 17 870	103 637 6 180	34 55 1 624	220 1 002 4 556
Amount received in cash farms, 1987	26 61	16 13	209 398	127 1 759	77 268	9 22	129 438
Value of commodity certificates received ferms, 1987 \$1,000, 1987	51 91	57 45	250 493	135 1 172	86 369	27 34	185 564
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1	61 323 5 292	48 193 4 021	261 1 046 4 006	102 346 3 388	47 154 3 279	49 115 2 340	187 686 3 668
Customwork and other agricultural services	19 9 64	2 5 (D)	60 62 476	12 25 15	22 21 73	13 3 68	34 47 280
1982 Rental of fermland	10 1 (D)	8 (D)	180 118 (D)	84 79 244	55 9 8	(D) 9 4	144 86 187
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987. \$1,000, 1987. farms, 1987. Other farm-related income sources \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	38 250 14 (D)	29 65 9 51	11 : (D) 104 281	4 (D) 13 (D)	16 (D) 1 (D)	20 14 7 28	10 96 82 123
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	2 2 (D) (D)	- - -	39 26 612 90	42 39 1 922 1 653	20 11 153 171	1 (D)	28 19 234 216
Corn tarms, 1987. \$1,000, 1987. Wheat tarms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Soybeans farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	1 (D) - - -	-	23 100 1 (D) 1 (D)	6 59 6 30 2 (D)	15 93 1 (D) 2 (D)	1 (D) - - - -	12 72 9 8 -
Sorghum, barley, and oats. tarms, 1987. \$1,000, 1987. 1987. Cotton. 1aims, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey 1erms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	- - - 1 (D)		- - 5 (D) 18 463	2 (D) 37 1 774	- - 1 (D) 3 (D)	-	- - 9 120 7 34

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

item	Crenshew	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambii
NET CASH RETURN				54.40	50 (135)	C.Mord	e o o a mo
Net cash return from egnculturel seles for the farm unit (see text) ³	493 2 543	2 210 16 235	490 2 976	487 2 112	2 048 14 022	622 1 645	41 3 73
Average per farm dollars, 1987	5 159	7 346	6 073	4 336	6 846	2 644	9 03
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per ferm dollars, 1987	277 3 819 13 787	1 218 21 574 17 712	287 4 329 15 083	261 4 161 15 943	1 132 17 506 15 465	237 3 676 15 511	21 5 30 25 00
Farms with net losses	216 1 276 5 906	992 5 339 5 382	203 1 353 6 666	226 2 050 9 069	916 3 484 3 804	385 2 031 5 276	20 1 56 7 73
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	137 433	190 431	139 489	158 2 566	416 1 078	158 2 191	11: 1 47:
Averege per fermdollers, 1987	3 161	2 270	3 519	16 243	2 591	13 866	12 50
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	86 211	122 239	81 209	118 1 357	289 455	1 309	8 68
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	114 222	117 192	119 280	132 1 209	339 623	126 882	10 79
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Forest before taxes and expenses 1	99 261 2 639	305 2 338 7 666	101 337 3 340	128 943 7 369	291 819 2 816	105 294 2 802	8 14: 1 75
Customwork end other agricultural services 1987 1987 1982 \$1,000, 1987	5 22 28	166 86 1 622	26 42 153	36 26 205	88 66 451	24 28 84	5 2 10
1982 Rental of fermlend farms, 1987 \$1,000, 1987	82 69 168	228 74 87	158 60 109	137 65 235	153 136 146	84 46 120	11 1 2
Sales of forest products end Chnstmas trees farms, 1987 \$1,000, 1987	28 28	37 376	12 13	25 361	67 132	9	(C
Other ferm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	26 37	31 253	20 63	36 142	24 91	36 48	11
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	24 8 337	27 23 187	31 13 525	19 29 348	96 30 893	30 18 2 037	2 2 1 11
1982 Corn	57 20	237	99	1 813	447 86	1 334	62
\$1,000, 1987_ Wheat \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	126 2 (D)	16 3 (D)	32 2 (D)	47 4 (D)	660 4 26	13	27 (C
Soybeens \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	(D) 1 (D)	5 19	-	1 (D)	9 80	=	(0
Sorghum, barley, and oets farms, 1987	-	1 (D) 11	2	1 (D)	2 (D) 12	-	1.
Cotton	3 (D) 7 186	150 1 (D)	(D) 17 459	253	120 1 (D)	25 2 024 - -	78

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[1 of filedring of appreviations and symbolic, see with season (text)								
ltem	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	928	351	833	880	352	440	421	862
	1 298	179	2 332	5 337	1 099	3 180	5 489	8 782
Average per farmdollars, 1987	1 399	509	2 800	6 064	3 123	7 228	13 037	10 187
Farms with net gains ² number, 1987	366	151	451	477	157	239	314	613
	3 515	931	3 922	7 693	2 033	4 329	6 493	10 142
	9 603	6 167	8 697	16 129	12 950	18 111	20 677	16 546
Farms with net lossesnumber, 1987	562	200	382	403	195	201	107	249
	2 216	753	1 590	2 357	934	1 148	1 004	1 361
	3 943	3 763	4 162	5 848	4 789	5 714	9 384	5 465
GOVERNMENT PAYMENTS			:					,
Total received	114	65	111	351	89	98	169	330
	212	412	337	1 511	500	1 167	1 211	1 373
	1 862	6 334	3 036	4 306	5 622	11 912	7 166	4 160
Amount received in cesh	52	40	71	217	42	53	132	224
	81	221	217	504	197	766	582	533
Value of commodity certificates raceivedfarms, 1987	89	49	80	314	73	78	144	300
\$1,000, 1987	131	190	120	1 007	303	401	629	840
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes end expenses¹farms, 1987	116	61	115	226	78	108	108	197
	386	189	305	713	321	310	487	969
	3 326	3 095	2 649	3 153	4 120	2 867	4 505	4 917
Customwork and other agricultural services	57	18	28	77	30	48	26	54
	23	13	31	64	17	25	32	66
	116	48	135	331	26	88	114	282
Hental of farmland	77	14	76	271	40	81	155	220
	49	29	41	118	31	29	78	97
	118	61	(D)	196	80	73	328	505
Sales of forest products and Christmas trees	11	12	54	. 3	36	22	3	41
	78	72	138	17	174	111	(D)	152
	10	8	19	47	18	51	4	24
	74	8	(D)	168	41	37	(D)	29
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				·	:			
Total	11	7	10	62	3	11	40	91
	17	4	11	22	13	22	24	35
	116	(D)	292	542	(D)	362	384	1 003
	237	60	207	341	466	864	245	224
Corn Jarms, 1997. Wheat \$1,000, 1987. Wheat Iarms, 1997. \$1,000, 1997. 1997. Soybeans Iarms, 1997. \$1,000, 1997. \$1,000, 1997.	3 (D) - - -	2 (D) 1 (D) -	7 145 - 2 (D)	41 134 3 (D) 5 (D)	2 (D) - - - -	3 (D) 1 (D) 5 215	31 258 4 5 3 (D)	60 308 13 (D) 9 25
Sorghum, barley, and oats	(D)	- 5 (D)	- 3 (D)	- - - 27 354	- - 1 (D)	- - 4 40 -	(D) 4 (D) 11 83	- - 3 (D) 34 638

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex								
Item	Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)*	1 223 4 802 3 927	520 777 1 49 5	362 -15 -40	1 253 4 272 3 409	1 123 7 352 6 547	402 461 1 147	1 090 7 841 7 194	378 2 867 7 586
Farms with net gains ²	653 7 123	251 2 027	129 713	537 8 932	568 9 571	176	549 10 110	216 4 038
Average per farmdollars, 1987	10 909	8 074	5 525	12 908	18 909	10 683	19 415	18 693
Farms with net losses	570 2 320 4 071	269 1 249 4 644	233 727 3 121	716 2 660 3 715	557 2 219 3 983	226 1 419 6 280	541 2 269 4 194	162 1 170 7 225
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	199 679 3 410	26 92 3 555	56 148 2 636	250 2 539	233 3 388	63 411	350 5 182	86 1 039
Average per farm	135	16 21	2 636 35 107	10 156 201 1 632	14 540 168 1 898	6 527 31 245	14 805 282 3 127	12 079 39 345
Value of commodity certificates receivedfarms, 1967	164	14 71	43 40	189 907	174 1 490	52 166	285 2 055	72 694
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹	233 864 3 706	67 152 2 276	65 259 3 982	160 542 3 012	251 1 182 4 709	68 354 5 202	219 895 4 085	51 326 6 392
Customwork and other agricultural services ³	268 90	31 15 69 21	21 14 55	74 41 200 206	103 47 543 105	20 22 67 73	66 51 205 123	4 20 25 105
Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	108 362	25 (D)	16 (D)	67 102	85 551	13	87 456	23 (D)
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987 Trees \$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	25	20 (D)	30 199 1 (D)	31 92 45 149	41 73 44 15	23 281 14 3	17 99 106 134	11 235 16 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	38 34 435 667	1 (D)	13 7 172 138	74 48 1 663 1 344	58 40 2 095 2 316	13 20 412 559	111 98 2 707 5 693	6 11 216 996
Corn .farms, 1987 Wheat \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 Soybeans \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D)	- - - -	6 (D) 5 7 2 (D)	27 222 7 14 4 2	14 146 1 (D) 5 (D)	1 (D) - - -	24 148 7 50 14 44	3 (D) - - -
Sorghum, barley, and oats	(D)	- - - 1 (D)	- 1 (D) 2 (D)	55 1 426	1 (D) 47 1 912	- 10 368 2 (D)	- 82 2 465 -	- - 2 (D) 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Manroe	Montgomen
ET CASH RETURN								
et cash return from agnoultural sales for the farm unit (see text)1farms, 1987	370	978	471	658	1 581	755	455	712
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	597 1 613	4 462 4 562	1 875 3 980	459 697	10 968 6 937	15 651 20 730	1 566 3 441	10 371 14 566
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987	162 2 191	445 8 314	250 3 223	275 1 722	793 13 819	339 17 947	209 2 588	374 12 300
Average per farmdollars, 1987	13 527	18 682	12 892	6 263	17 427	52 942	12 383	32 888
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	208 1 595 7 666	533 3 852 7 227	221 1 348 6 101	383 1 264 3 300	789 2 852 3 619	416 2 296 5 519	246 1 022 4 156	33 1 92 5 70
, norde por taminaria do latej rosa a	, 555							
OVERNMENT PAYMENTS								
stal receivedfarms, 1987	101 855	245 3 498	116 1 007	125 422	178 377	65 893	179 1 358	134 1 245
Average per farmdollars, 1987	8 465	14 276	8 683	3 378	2 117	13 735	7 585	9 292
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	50 381	206 2 126	48 4 4 2	68 165	106 182	51 382	134 722	67 612
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	78 474	198 1 371	96 565	103 257	134 195	58 511	145 635	106 630
THE FARM OF ATER WOOMS								
THER FARM-RELATED INCOME								
rass before taxes and expenses'farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdallars, 1987	54 389 7 195	152 526 3 460	55 400 7 269	87 301 3 459	212 1 013 4 779	145 682 4 703	107 656 6 132	104 575 5 531
Customwork and other agricultural								
services ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	17 24 162	52 52 99	13 24 108	34 16 181	83 62 742	69 17 284	59 24 269	25 25 150 123
1982 Rental of farmlandfarms, 1987	219 11 132	210 80 363	74 43 (D)	24 24 6	172 99 90	54 42 72	70 35	123 44 174
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas	132	363	(0)	0	90	72	""	
trees	19 77 20	9 35 28	4 87 6	22 113 8	21 45 24	20 218 23	14 262 9	23 232 21 18
\$1,000, 1987	18	28	(D)	(z)	136	109	14	18
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
otalfarms, 1987	9	86	.7	27	12	22	49	.7
\$1,000, 1987 1982	10 296 757	90 2 149 4 121	16 144 250	16 269 150	12 30 71 430	9 473 331	35 672 800	16 53 598
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	19 323	1 (D)	22 137	6 23	17 362	41 335	
Wheatfarms, 1987	· -	9 72	1.2	4 (D)	-	(D)	(D)	3 (D)
\$1,000, 1987_ farms, 1987_ \$1,000, 1987_	-	9 88	=	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Sorghum, barley, and oatstarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	1 (D)	-	-	-	
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987	(D)	67 1 666	6 (D)	68	(D)	(D) 5	20 334	-
\$1,000, 1987.		-	-		=	41		26

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				Т		— T		
Item	Morgan	Perry	Pickans	Pika	Randolph	Russell	St. Claur	Shelby
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural salas for the farm unit (see text) ¹	1 243 8 910	340 1 397	417 2 775	604 3 756	645 2 929	276 898	835 -6 225	527 1 081
Avarage per farmdollars, 1987	5 559	4 108	6 654	6 219	4 540	2 527	-9 803	2 051
Farms with net gains ²	640 8 772 13 706	155 2 108 13 586	188 4 300 22 875	347 5 645 16 269	333 3 883 11 662	96 1 516 15 791	319 3 944 12 364	206 2 798 13 584
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987	603 1 862	185 709	229 1 526	257 1 889	312 955	180 818	316 10 169	321 1 717
Avarage per farm dollars, 1987	3 088	3 833	6 662	7 350	3 060	4 547	32 181	5 350
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total raceived	125 802 6 417	81 933 11 513	64 613 9 570	170 752 4 421	106 76 720	63 817 12 968	33 59 1 797	49 679 13 850
Avaraga per farm	81	51	38	119	30	41	18	29
\$1,000, 1987	447 88	410 65	273 55	375 140	83	369 50	19	468
Value of commodity certificatas receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	355	522	339	377	55	448	18	211
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987	156 392 2 515	64 745 11 643	43 91 2 119	153 591 3 864	87 303 3 488	40 333 8 336	70 208 2 973	47 103 2 202
Customwork and other agricultural	2 0,0				3 433			
sarvices ³ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	56 47 208	19 17	19 13	29 25 134	48 12 226	10 11 (D)	10 24	15 18 (D)
Rantal of farmland 51,000, 1987. 51,000, 1987.	106 56 48	78 40 23 55	68 78 9 (D)	53 82 207	(D)	88 23 40	(D) 54 25 35	(D) 15 1€ (D)
Salas of forest products and Christmas								
trees	39 54 18	16 503 24	(D) 16 12	28 126 27	37 62 26	248 2	26 64 15	7
\$1,000, 1987	83	110	12	124	(D)	(D)	(D)	34
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	14	8	1 7	35 22	2 5	11 12	2	9
\$1,000, 1987_ 1982	142 743	86 534	(D) 773	190 299	(D) 17	387 192	(D) (D)	184 307
Corn	3 3	6 43	-	24 104	2 (D)	5 45	-	-
Wheat	4 5	(D)	-	(D)	5	(D)	(D)	-
\$1,000, 1987	=	(D)	-	-	-	(D)	-	
Sorghum, barley, and oats	3 2 8	-	1 (D)	- - 4	-	(D)	-	-
Cotton	131	-	-	(D)	-	330	- 1	184
\$1,000, 1987	-	-		59		-	(D)	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introdu	ictory text]					r		
ltem		Sumtar	Talledege	Tellapoosa	Tuscaloosa	Walker	Weshington	Wilcox	Winston
NET CASH RETURN									
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text)1	, 1987 , 1987	456 1 900	552	365 513	520	558 1 702	416 1 427	322	591
Average per tarmdollars	, 1987	4 168	1 585 2 871	1 405	262 504	3 051	1 427 3 430	385 1 197	6 562 11 137
Farms with net gains ² number \$1,000 Average per farmdollars	. 1987	245 2 914 11 895	284 2 924 10 296	154 1 247 8 099	215 1 894 8 810	272 2 785 10 238	226 2 293 10 145	99 1 759 17 772	356 7 363 20 684
Farms with net losses numbar		211	268	211	305	286	190	223	235
\$1,000 Average per farm dollars	, 1987	1 014 4 805	1 339 4 997	735 3 482	1 632 5 351	1 082 3 785	866 4 556	1 374 6 161	782 3 326
GOVERNMENT PAYMENTS									i i
Total received		143 639 4 468	120 415 3 460	48 342 7 130	114 1 008 8 838	39 59 1 503	33 238 7 213	59 1 003 17 006	36 37 1 039
Amount received in cashfarms		53 156	38 93	19	54 547	18 22	14 119	26 273	19
	, 1987	120	104	37					
	, 1987	483	322	204	103 461	23 37	28 119	54 731	25 25
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses1farms	, 1987 , 1987	63 436	109 291	40 187	102 354	35 131	93 265	71 465	96 432
Average per farmdollars	1987	6 913	2 668	4 682	3 474	3 742	2 850	6 552	4 498
Customwork and other agricultural services ³ farms	1982	28 25	36 27	3 7	18 22	3 15	40 11	6 13	60 6
	1987	(D) 102	118 81	(D) 19	22 109 51	(D) 43	138 23	19 76	207 12 8
Rental of farmlandfarms \$1,000	, 1987 , 1987	34 117	44 51	8 (D)	34 51	12 (D)	33 11	26 96	5
Sales of forest products end Chnstmas treestarms	, 1987	8	36	29	37	17	27	49	19
\$1,000 Other farm-related income sourcesfarms	. 1987 . 1987 . 1987	(D) 19 87	36 85 6 36	108	100 25 94	67 10 57	116 21 (Z)	295 29 56	33 18 187
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totaltarms	, 1987	5	17	7 5	21	2	7	11	1
\$1,000	1982 1987 1982	5 79 106	13 180 211	163 82	13 1 141 604	2 (D) (D)	8 52 (D)	5 271 (D)	(D) (D)
Cornfarms \$1,000	, 1987 1987	1 (D)	2 (D)	2 (D)	6 74	1 (D)	-	10 164	_
Wheatfarms \$1,000	, 1987 , 1987		5 26	-	(D) 2	-	-	(D)	
Soybeansfarms \$1,000	, 1987 , 1987	2 (D)	6 25	Ξ.	(D)	Ξ.	-	=	-
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	. 1987	1 (D)	4 13	-	=	-	-	-	:
Cottonferms \$1,000	, 1987 , 1987	(D)	-	3 (D) 2	15 1 065	-	3 (D)	1 (D)	1 (D)
Peanuts, rye, nca, tobacco, and honeyfarms \$1,000	1987		(D)	(D)	-	1 (D)	(D)		-

¹Data are based on a sample of ferms.

Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Jotal for 1987 are based on a sample of ferms, data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	ext]						
All Farms	Alabama	Auteuge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	43 318	388	991	498	202	1 189	076
1982 Land in farms acres. 1987	48 448	453 116 050	1 119 192 082	587 207 908	202 228 50 818	1 338	275 342
Average size of farmacras, 1987	10 200 547	145 044	223 502	207 908 222 086 417	49 630	140 107 163 838	156 332 185 304 568
1982	211	320	200	378	252 218	122	542
Value of land and buildings1: Average per fermdollars, 1987	168 161	181 876	265 400	212 522	129 545	123 927	355 520
1982 Avarage per acradollars, 1987	171 210	242 616 573	277 550 1 275	224 247 494	124 038 618	109 865	355 529 291 377 838
1982		740	1 400	578	645	918	533
Approximata land areaacres, 1987 Proportion in fermspercent, 1987	32 490 995 28.1	382 105 30.4	1 017 228 18.9	565 689 36.8	399 980 12.7	411 712 34.0	399 88 4 39.1
1987 size of farm. 1 to 9 acres farms	2 602	19	91	21	10	44	4.6
10 to 49 acres farms	10 522	74 87	430 349	53	30 37	185 414	12 18
acres		2 590	9 351	1 765	1 107	12 504	1 038
50 to 69 acres farms acres		30 1 786	3 587	1 192	15 853	138 8 011	10 567
70 to 99 ecras farms		34 2 858	101 8 255	26	31 2 634	194	2.
100 to 139 acres	4 355 504 201	41 4 920	70 8 170	54 6 315	20	15 799 133	1 749 15
140 to 179 acres farms	2 962	38 5 984	56 8 811	50	2 315	15 406 90	1 743
9cres 180 to 219 acres farms	2 068	5 984	8 811	7 970	3 898	14 022	2 604
220 to 259 acres farms	408 055 1 498	3 178	7 874	6 519	2 548	9 550 41	16 3 158 14
260 to 499 acres	356 075	2 161 55	26 6 172 94	28 6 537 88	1 597	9 638	3 262
acres		19 724	34 278	31 208	6 693	18 902	41 14 407
500 to 999 ecres farms acras	. 2 469 1 682 302	27 18 263	65 44 774	69 45 955	15 10 463	31 20 219	51 37 111
1,000 to 1,999 acres farms acres		25 32 425	31 39 967	32 42 528	7 105	10 (D)	39 837
2,000 acres or moreacres	490	22 087	20 413	16 55 715	11 575	(D) 1 (D)	15 50 840
1982 size of farm:			20 410	33 713	71 373	(6)	30 040
1 to 9 acres farms acres		17 58 100	95 507	36 112	15 38	64 306	10 31
10 to 49 acres	14 132 404 707	100 2 683	407 10 816	2 166	53 1 559	436 12 993	38 1 025
50 to 69 acresfarms acres	4 607	1 711	90 5 158	1 274	17	179 10 470	16 944
70 to 99 acres farms	. 5 551	53 4 359	103	42	25	214	
100 to 139 acres farms		4 359 58	8 344 81	3 505 77	2 096	17 363 149	27 2 180 22
140 to 179 acres	567 587	6 710 43	9 291 47	8 847 47	3 090	17 221 90	2 436 2 436
acres	503 900	6 806	7 313	7 263	3 901	14 173	3 756
180 to 219 acres farms acres		29 5 674	37 7 267	37 7 297	2 317	8 284	29 5 745
220 to 259 acresfarms acras	. 1 612 383 529	15 3 576	23 5 494	38 8 462	1 643	38 9 046	18 4 196
260 to 499 acres farms	4 602	44	99	107	25	75	56
acres		15 422	35 099	37 438	8 999	27 072	20 367
500 to 999 ecres farms acres	2 786 1 902 664	21 074	62 093	66 44 860	7 102	35 23 427	54 39 531
1,000 to 1,999 acres farms acres	1 186 1 590 635	19 25 677	40 50 224	25 33 845	8 700	13 15 935	28 39 651
2,000 ecres or more	553 2 034 846	13 51 294	8 21 896	18 66 997	9 151	7 348	65 442
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	. 37 148	349	927	427	156	1 031	216
1982 ecres, 1987	41 975 4 496 607	415 62 455	1 059 136 753	508 78 654	194 19 037	1 154 71 109	282 56 248
1982	5 105 734	77 210	158 961	81 865	17 556	79 581	71 045
Harvested cropland farms, 1987 1982	28 509 33 351	251 311	804 954	345 409	120 145	741 886	177 224
acres, 1987 1982	2 231 623	27 458 43 274	101 310 135 980	35 680 46 550	5 374 7 612	27 494 41 473	19 307 41 247
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	21 538	200	359	233	114	605	97
1982 acres, 1987	22 934 1 455 779	266 19 329	336 17 802	282 22 541	130 10 807	650 33 586	132 16 428
1982	1 473 509	24 839	16 367	26 920	8 642	32 368	22 094
Other cropland farms, 1987	8 810	140 133	271 186	237 157	43 40	313 262	97 65
acres, 1987 1982	809 205 366 864	15 668 9 097	17 641 6 614	20 433 8 395	2 856 1 302	10 029 5 740	20 513 7 704
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested				- 555		0 , -0	. 704
and not pastured farms, 1987 1982	2 828 1 931	40 38	58 41	60 30	8 17	78 58	27 15
acres, 1987	161 629	3 017	2 962	3 477	107	3 212	4 676 3 537

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokea	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987.	520	685	365	487	704	299	331
1982. Land in farmsacres. 1987.		733 90 474	409 102 153	588 119 956	793 104 106	404 84 626	429 94 506
1982 Average size of farmecres, 1987 1982	124 491	93 248 132 127	121 101 280 296	143 656 246 244	114 790 148 145	107 544 283 266	116 008 286 270
Value of land and buildings1:			400.000	100 707			
Average per farm dollars, 1987. Average per acre dollars, 1987. Average per acre 1982.	108 565	142 537 124 523 1 122 879	139 348 164 687 535 502	192 797 218 662 769 912	145 291 108 463 1 005 747	139 661 196 550 518 802	199 570 173 897 724 744
Approximate land areaacras, 1987 Proportion in farmsparcant, 1987.		391 014 23.1	381 241 26.8	354 118 33.9	444 486 23.4	582 041 14.5	787 308 12.0
1987 size of farm: 1 to 9 acres		52	12	20	34	20	. 14
10 to 49 acres farms	96	198	50 43	103	127 197	52 51	49 77
acres 50 to 69 acres farms	4 114	6 449 76	1 297 30	2 738 48	5 877 83	1 418 27	2 235
acres	2 228	4 440	1 849	2 774	4 843	1 598	2 135
70 to 99 acresfarms acres	5 995	93 7 764	2 832	5 188	98 8 009	39 3 205	3 000 3 000
100 to 139 acres farms.	6 981	78 9 028	50 5 867	6 251	9 251	26 2 994	5 003
140 to 179 acres farms. acres.	6 691	3 581	5 296	31 4 844	10 294	3 186	3 935 3 935
180 to 219 acres farms.		32 6 286	4 683	29 5 680	33 6 551	24 4 722	10 1 999
220 to 259 acres farms	17	24 5 749	24 5 608	27 6 537	29 6 938	13 3 073	19
260 to 499 acres	61	61 19 652	57 19 149	53 18 640	53 18 864	49 17 345	13 201
500 to 999 acres farms. acres.		6 004	41 27 059	53 35 209	24 16 705	19 13 619	20 14 321
1,000 to 1,999 acresacresacres	9	4 (D)	13 19 558	15 (D)	3 263	8 671	8 751
2,000 acres or more	4	(D)	8 905	(D)	13 384	24 743	35 463
1982 size of farm:	31	45	11	22	34	16	00
1 to 9 acres	133	215 258	45	93 158	136 247	82 118	20 71 120
10 to 49 acres farms. 50 to 69 acres farms.	4 062	7 273 90	2 027	4 667	7 395 84	3 504 34	3 483 25
acres	3 299	5 194	2 398	2 834	4 828	2 013	1 425
70 to 99 acres	6 200	92 7 529	35 2 927	5 980	97 7 839	3 646	4 135
100 to 139 acres farms. acres.	- 56 - 6 457	9 337	52 6 184	57 6 566	102 11 800	35 3 949	7 284
140 to 179 acres farms. acres.		30 4 656	35 5 550	46 7 206	12 058	26 4 071	3 925 3 925
180 to 219 acres farms.		8 380	25 4 882	22 4 331	37 7 385	12 2 447	30 5 897
220 to 259 acresacresacres	18	5 288	17 4 112	29 6 955	23 5 456	18 4 273	10 2 367
260 to 499 acres farms.	60	48	58	63	53	61	45
acres		15 895	19 499	22 087	18 998	20 750	15 865
500 to 999 acres farms acres	29 378	11 346	24 820	31 806	19 488	17 302	13 818
1,000 to 1,999 acres farms acres	14 680	(D)	29 37 <u>2</u>	22 361	9 371	10 14 278	17 778
2,000 acres or morefarms acres		(D)	19 285	28 770	10 036	31 229	39 960
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	441	569	299	450	619	262	283
1982 acres, 1987	44 522	618 41 055	331 32 905	546 72 603	708 49 193	339 24 441	364 25 018
1982 Harvested cropland farms, 1987		46 619 423	37 730 193	82 927 378	54 426 494	24 610 199	27 993 213
Harvested cropland larms, 1987 1982 acres, 1987	339 389	423 463 19 161	220 8 284	493 49 402	569 19 629	279 7 828	287 8 062
1982	26 833	25 847	11 211	63 591	27 024	10 135	9 190
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	310	347 354	215 231	212 211	363 394	180 181	175 219
acres, 1987 1982	. 16 914	18 339 18 622	21 699 24 487	13 221 12 596	22 553 21 314	13 431 11 235	11 860 16 242
Other cropland farms, 1987	143	112	53	182	195	64	72 65
1982 acres, 1987	9 812	110 3 555	56 2 922	9 980	7 011	3 182	5 096
Cropland in cover crops, legumes, and	3 311	2 150	2 032	6 740	6 088	3 240	2 561
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms, 1987	21	28 28	20	56 20	44 50	28 22	23 22
							628

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	Julian Julian							
All Farms		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber		439	366	842	563	405	256	870
Land in farmsecre	1982 IS. 1987	466 84 379	380 49 177	944 179 311	686 145 104	483 101 657	299 59 172	1 006 175 735
Average size of fermecre	1982 1987 1982	79 445 192 170	49 205 134 129	179 311 194 509 213 206	145 104 161 360 258 235	134 164 251 278	61 845 231 207	193 335 202 193
Value of land and buildings1:		100 700	400.000	. 45 007	010 701	105 700	440.000	137 611
Average per larmdollar Average per acredollar	1982	120 729 85 157 580 559	100 826 131 866 810 949	145 007 149 172 632 753	212 704 222 913 862 928	185 723 177 578 715 706	119 380 105 890 483 497	137 61 140 079 762 753
Approximate land areaacre Proportion in farmspercer	s, 1987	387 238 21.8	358 828 13.7	435 347 41.2	377 024 38.5	546 547 18 6	420 595 14.1	664 31: 26:
1987 size of farm:								
1 to 9 acres	acres	13 40	17 95	47 183	44 181	15 67	6 18	3i 15i
10 to 49 acres	farms acres	69 2 126	106 3 238	185 5 380	153 4 508	94 2 763	1 199	6 43
50 to 69 acres	acres	2 281	2 652	3 351	3 GO7	1 777	1 345	3 89
70 to 99 acres	farms	49	42 3 449	108 8 885	60 4 815	4 450	20 1 647	9 76
100 to 139 acres	_ farms	72 8 590	43 5 099	94 11 007	61 6 988	40 4 570	41 4 729	108 12 56
140 to 179 acres	acres	50 7 848	31 4 820	9 212	27 4 184	31 4 840	34 5 462	76 12 11
180 to 219 acres	farms	25	27	57 11 240	27	20	16	5
220 to 259 acres	acres _ farms	4 849 31 7 331	5 390 15	38	5 322 18	3 986 24	3 109 14	11 21 3
260 to 499 acres	acres larms acres	7 331 63 22 749	3 543 26 8 976	9 093 110 38 268	4 258 39 13 357	5 782 56 19 175	3 377 40 13 325	8 00 11 41 38
500 to 999 acres	_ farms	20	10	60	42	24	16	3
1.000 to 1.999 acres	acres	12 308	6 867	39 761	28 328	16 584 12	10 914	24 23
2,000 acres or more	acres tarms	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 4 (D)	39 863 11 30 293	(D) 5 (D)	3 352 4 10 695	22 62 23 34
1982 size of farm:								
1 to 9 acres	_ farms acres	12 62	22 77	66 266	47 200	8 26	39	5 20
10 to 49 acres	acres	88 2 886	98 3 209	184 5 226	209 5 923	99 2 630	69 1 868	250 8 169
50 to 69 ecres	farms acres	49 2 887	47 2 763	4 373	57 3 400	47 2 775	1 691	4 90
70 to 99 ecres	_ farms	63 5 232	63 5 259	98 8 043	79 6 567	64 5 318	2 523	10 42
100 to 139 acres	_ farms	72 8 541	5 259 44 5 269	107	71 8 270	56 6 378	38 4 425	10 42 10 11 60
140 to 179 acres	acras farms acras	8 541 39 6 111	5 269 28 4 344	12 276 71 11 146	8 270 47 7 384	5 523	4 425 27 4 207	11 60 8 14 06
180 to 219 acres	_ farms	32	25	70	27	30	14	_6
220 to 259 acres	acres _ farms	6 306 28	4 979 17	13 782 38	5 329 20	5 902 24	2 776	12 79 3
260 to 499 acres	acres	6 618	4 028	9 133	4 802	5 850	2 617	7 25 13
	acres	19 308	8 646	47 633	19 993	24 814	15 039	49 06
500 to 999 acres	ferms acres	21 12 636	4 484	78 52 619	29 20 514	34 24 171	11 139	28 71
1,000 to 1,999 acres	_ farms	4 (D)	(D)	19 (D)	28 37 206	11 14 959	5 921	24 87
2,000 acres or more	acres	(D)	(D)	(D)	14 41 772	35 818	9 600	21 24
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarm	ns, 1987	338	294	729	483	369	193	76
ecre	1982	390 28 793 30 806	306 18 769 17 158	97 764 105 682	595 93 448 103 787	432 46 981 60 853	237 16 171 17 059	90 80 68 104 78
Harvested cropland farm		226	203	604	380	290	118	59 72
	1982 1987 1982	268 6 723 6 318	207 6 046 6 067	639 46 577 70 974	469 56 994 70 313	344 21 914 39 598	150 3 552 3 649	72 36 92 72 37
Cropland used only for pasture or grazing fern		223	200	399	286	218	134	48
	1982 1987 1982	293 19 898 23 066	208 11 471 10 049	405 23 847 23 124	338 20 137 21 704	253 14 327 17 762	165 11 764 12 951	50 26 45 24 81
Other cropland farn	ns, 1987	54	42	386	170	151	29	31
	1982 98, 1987 1982	59 2 172 1 422	44 1 252 1 042	257 27 340 11 584	141 16 317 11 770	91 10 740 3 493	23 855 459	23 17 29 7 59
Cropland in cover crops, legumes, end	1902	1 422	1 042	11 364	11 770	3 433	433	, 33
	ns, 1987 1982	10 21 174	4 6	101 41 4 500	37 37	36 22 1 371	5 10 61	6 4 2 89
acre	98, 1987 1982	350	68 49	4 500 1 535	3 060 2 440	567	146	1 35

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
FARMS AND LAND IN FARMS								Soundi
Ferms	number, 1987	494	2 210	490	486	2 047	622	44.
Land in farms	1982	558 118 184	2 303	582	557	2 047 2 228	622 713 128 572	414 542
	1982	134 393	206 050	129 105 134 743	250 035 305 641	213 440 221 502	128 572 141 703	90 646 102 476
Average size of farm	acres, 1987 1982	239 241	88 89	263 232	514 549	104 99	141 703 207 199	102 476 219
Value of land and buildings1:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	241	03	202	548	99	199	189
Average per farm	_dollars, 1987 1982	150 446 164 814	117 928	198 673	245 072	115 985	151 760	188 889
Average per acre	dollars, 1987	630	110 039 1 314 1 213	164 509 817	368 643 459	108 244	162 808 758	216 771 966
. /	1982	649		767	700	1 049	841	1 127
Approximate land area Proportion in farms	acres, 1987	390 924 30.2	472 198 41.0	359 225 35.9	624 108 40.1	498 035 42.9	398 368 32.3	608 524
1987 size of farm:		00.2		50.5	40.1	42.5	32.3	14.9
1 to 9 acres	acres	33 148	165	26	40	133	31	. 19
10 to 49 acres	farms	96	667 965	96 83	107 92	614 808	137 132	67 117
50 to 69 acres	acres tarms	2 734	28 670	2 316	2 650	23 427 216	3 852 79	3 435
	acres	1 724	15 092	2 944	1 835	12 643	4 694	2 318
70 to 99 acres	acres	60 5 036	289	36	27	272	63	51
100 to 139 acres	farms	52	23 995 212	2 982 50	2 130 34	22 227 179	5 335	4 181 51
140 to 179 acres	acres farms	6 079	24 426	5 944	3 770	20 675	66 7 729 61	6 060
	acres	7 298	14 456	6 501	2 628	17 437	9 599	17 2 723
180 to 219 acres	farms	36	. 71	44	17	81	38	24 4 776
220 to 259 acres	acres	6 947 24 5 563	13 968 29	8 721 15	3 286 23	15 851 52	7 367 28	4 776 11
260 to 499 acres	əcres farms	5 563 60	6 969 96	3 517 67	5 502 69	12 305 146	6 616	2 627
	acres	20 090	31 840	23 709	24 591	52 309	23 108	49 16 827
500 to 999 acres	farms	35	24	54	70	44	41	21
1,000 to 1,999 acres	acres farms	24 198 15	15 356	35 174 19	49 604	27 465	27 054 14	21 (D) 11
2,000 acres or more	acres tarms	20 119	3 400	26 956	59 795 26	(D)	19 561	(D)
2,000 40,00 0 110,0	acres	18 248	14 932	10 245	94 137	(0)	13 520	16 668
1982 size of farm:								
1 to 9 acres	acres	28 96	176 700	38 130	30 110	168 788	36 125	26 145
10 to 49 acres	acres_	113 3 338	1 020	109 3 135	106 2 898	886	181	145 196
50 to 69 acres	farms	34	268	53	35	257	5 134 86	5 479 48
70 4- 00	acres	2 014	15 503	3 110	2 059	15 077	5 056	2 735
70 to 99 acres	acres_	58 4 774	292 23 904	46 3 801	3 470	289 23 625	83 6 904	57 4 788
100 to 139 acres	acres	57	202 23 344	61	49	186	91	55
140 to 179 acres	farms	6 673 48	101	54	5 579 36	21 610 117	10 521 39	6 203 25
	acres	7 645	15 833	8 327	5 679	18 397	5 998	3 954
180 to 219 acres	acres_	40 7 846	60 11 706	7 333	15 2 997	75 14 877	7 036	22 4 296
220 to 259 acres	farms	25	42	25 5 847	21 4 930	71	33	15
	acres	5 868	10 088			16 920	7 928	3 534
260 to 499 acres	acres_	94 33 441	99 34 148	92 32 240	73 26 673	132 47 278	70 25 220	57 20 523
500 to 999 acres	farms	40	34	46	63	47 270		
	acres	28 828	20 850	29 891	42 025	27 109	22 627	23 14 876
1,000 to 1,999 acras	acres	18 25 089	(D)	16 20 360	47 67 478	4 (D)	20 27 663	13 16 901
2,000 acres or more	farms acres	3 8 781	2	5	40	2	5 l	5
	acres	0 /01	(D)	13 468	141 743	(D)	17 491	19 042
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	_ farms, 1987	436	1 817	434	403	1 761	528	391
	1982 acres, 1987	489 46 064	1 937	507	490	1 761 1 900	610	510
	1982	46 064 62 551	100 044 110 429	63 012 65 584	129 045 167 266	122 392 131 043	69 696 75 082	63 833 74 144
Harvested cropland	_ farms, 1987	328	1 389	365	308	1 375	363	329
,	1982 acres, 1987	392 20 620	1 487 48 995	414 32 902	400	1 539	439	456
	1982	34 460	48 995 60 556	32 902 39 896	60 878 126 272	68 668 88 346	31 734 44 258	45 843 60 488
Cropland used only for pasture or grazing	_ farms, 1987	282	1 002	247	224	976	341	164
	1982 acres, 1987	274 16 969	1 049 40 147	254 15 798	256 42 645	948 40 204	371 24 903	205 8 144
	1982	20 542	40 147 41 170	15 798 18 216	42 645 30 617	40 204 36 934	24 903 23 531	8 144 9 932
Other cropland	_ farms, 1987	173	460	225	133	506	148	
	1982 acres, 1987	158 8 475	425	173	103	306	118	154 87
0	1982	8 475 7 549	10 902 8 703	14 312 7 472	25 522 10 377	13 520 5 763	13 059 7 293	9 846 3 724
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested			1 1				- 255	0.27
and not pastured	_ farms, 1987	21	122	62	24	71	30	23
	1982 acres, 1987	1 092	110 2 636	31	14 6 247	73 1 589	1 626	16 1 307 710
	1982	772	1 565	692	1 987	1 584	462	710

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text]						т		
All Farms		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	number, 1987	928	350	834	881	351	441	421	862
Land in terms	1982 acres, 1987	998 100 517 117 624	419 67 365	896 127 653	940 200 162	390 136 725 168 108	481 154 581	475 171 444	955 207 817
Average size of farm	1982 acres, 1987	108	72 711 192	136 B15	215 894	390	179 618 351	194 660 407	202 983 241
Value of land and buildings1:	1982	118	174	153	230	431	373	410	213
Avarage per term	dallers, 1987 1982	107 548 104 233	98 561 104 260	111 675 112 576	172 334 169 255	184 122 240 550	175 370 282 738	262 361 308 691	187 923 190 939
Average per acre	dallers, 1987 1982	1 027 875	571 671	863 689	733 710	468 532	531 812	656 748	800 881
Approximate land erea	acres, 1987 percent, 1987	347 084 29.0	402 963 16.7	411 328 31.0	369 830 54 1	403 635 33.9	422 854 36.6	356 243 48.1	369 305 56.3
1987 size of farm:			17	40			00	47	
1 to 9 ecras	acres	61 285	101	48 144	49 199	23 84	114	17 71	58 195
10 to 49 acres	ecres	426 12 232 79	75 2 348 35	186 5 548 103	209 6 320 64	1 928 1 18	87 2 026 32	1 677 31	191 5 474 70
50 to 69 acres	acres	4 532	2 091	6 038	3 712	1 017	1 883	1 717	4 065
70 to 99 acres	ferms	9 539	3 507	125 10 384	114 9 421	36 2 937	49 4 134	29 2 387	91 7 434
100 to 139 acres	acres	75 8 625 52	5 145 30	102 11 773	93 10 737	34 3 842	5 262	38 4 341	101 11 471
140 to 179 ecres	acres	8 282	30 4 817	73 11 392	65 10 274	3 459	3 767	29 4 516	68 10 535
180 to 219 acres	acres	21 4 137	17 3 337	54 10 698	44 8 718	21 4 234	35 6 850	20 4 087	33 6 579
220 to 259 ecres	tarms	18 4 295	17 4 007	42 9 905	34 8 132	12 2 859	17 4 080	16 3 728	37 8 845
260 to 499 acres	farms acres	55 19 481	44 14 184	58 20 942	117 42 462	47 16 963	74 25 831	72 26 695	92 32 796
500 to 999 ecres	farms	14	21	29	56	26	42 28 705	63 42 445	82 56 880
1,000 to 1,999 acres	acres farms acres	8 549 6 7 444	13 626 5 (D)	17 427 11 13 197	39 227 27 35 967	18 939 32 43 075	29 416	35 45 559	30 39 162
2,000 acres or more	farms	13 116	(D) (D)	10 205	24 993	12 37 388	11 42 513	11 34 221	9 24 381
1982 size of farm:									63
1 to 9 acres	acres farms	56 291 409	17 88 96	47 181	65 269 208	24 93 81	17 61 93	18 39 67	259
10 to 49 acres	acres	11 349 107	2 722	231 6 570 93	6 525	2 302	2 586 31	1 786 29	220 6 271 89
50 to 69 acres	acres	6 260	1 929	5 402	4 543	1 782	1 827	1 623	5 253
70 to 99 acres	acres	124 10 166	60 4 863	130 10 874	109 9 050	1 812	50 4 048	37 3 021	106 8 759 95
100 to 139 ecres	acres	9 521	48 5 636	113 13 059	10 210	41 4 663	52 5 921	3 442	11 001
140 to 179 acres	acres	66 10 252	40 6 330	73 11 394	65 10 115	3 608	34 5 408	6 186	79 12 241
180 to 219 acres	tarms	29 5 642	33 6 528	50 9 926	51 10 181	29 5 751	37 7 348	30 5 984	44 8 697
220 to 259 ecres	farms acres	21 5 029	19 4 501	32 7 638	9 981	2 907	12 2 934	19 4 495	42 10 096
260 to 499 ecres	farms	69	44	80	127	33	60	96	99
500 to 999 acres	acres farms	24 184	14 724	29 400	45 092	11 845 52	21 876	35 327 60	35 445 89
1,000 to 1,999 acres	acres	16 652 10	13 056	20 955	48 861 25	36 705 23	36 439 20	41 916 38	58 888 23
2,000 ecres or more	acres farms	(D)	(D)	12 535	33 651	31 437	26 103	52 336	29 349
2,000 acies a mais	acres	(D)	(D)	8 881	27 416	65 203	65 067	38 505	16 724
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	tarms, 1987	762	319 377	716 768	798 844	292 337	381 381	384 433	762 852
	1982 acres, 1987 1982	851 47 478 63 602	29 090 31 747	65 182 64 258	134 985 139 431	38 812 68 073	74 820 92 018	101 098 105 398	141 755 133 950
Harvested cropland	farms, 1987	559	248	512	677	223 275	297	324	688
	1982 acres, 1987	641 23 710	306 13 089	573 24 411	730 67 681	11 358	314 31 196	378 65 354	747 85 557
Out to the total of the total of	1982	37 164 467	18 491	30 760	108 388 426	40 088	60 393	79 042 197	106 470
Cropland used only for pasture or grazing	1982	467 464 18 553	200 11 616	488 34 910	426 417 30 449	190 18 399	208 208 32 982	214 14 984	399
	acres, 1987 1982	18 553 21 312	11 616	29 061	21 942	23 578	26 849	16 973	20 252 21 506
Other cropland	1982	167 166	92 97	159 122	456 249	115 67	119 101	225 135	425 192
	acres, 1987 1982	5 215 5 126	4 385 2 115	5 861 4 437	36 855 9 101	9 055 4 407	10 642 4 776	20 760 9 383	35 946 5 974
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested									
and not pastured	farms, 1987 1982	36 37	15 22	63 36	96 54	36 15	29 21	49 27	80 30
	acres, 1987 1982	660 726	889 345	1 580 559	5 896 2 409	3 372 479	3 255 890	3 070 1 738	4 897 872

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS AND LAND IN FARMS							-	
Farmsnumber, 1987	1 224	520	362	1 254	1 123	402	1 090	378
Land in farms acres, 1987	1 295 208 014	556 45 053	447 59 861	1 413 199 960	1 226 188 365	407 79 836	1 171 223 190	440 207 753
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	226 697 170 175	48 911 87 88	72 334 165 162	213 572 159 151	201 504 168 164	100 949 199 248	242 716 205 207	226 744 550 515
Value of lend end buildings1: Average per farmdollars, 1987	147 850	170 981	89 633	141 654	165 888	167 065	268 336	266 103
Average per tarii 1982 Average per acre	139 811 828 833	149 876 2 480 1 693	103 546 552 643	141 380 859 965	180 038 956 1 148	176 219 906 652	230 933 1 341 1 127	301 564 470 588
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in fermspercent, 1987	684 569 30.4	716 211 6.3	387 168 15.5	423 296 47.2	443 756 42.4	389 977 20.5	357 664 62.4	457 209 45.4
1987 siza of farm: 1 to 9 acres	60	69	20	62	59	22	63	05
10 to 49 acres acres	223 429	217 229	88 79	280 416	229 371	92 112	299 358	25 92
acres	12 454 127	6 421	2 569 36	11 774 146	10 893 148	2 970 32	9 822 93	72 1 947 22
70 to 99 acres	7 547	2 047 60	2 061	8 582 154	8 699 158	1 822	5 397 131	1 246
100 to 139 acres	12 102	5 042	3 411	12 497 12 497	12 983 113	2 972	10 962 107	31 2 546
140 to 179 acres	13 397	3 888 31	5 217	14 223 89	13 284 68	5 948	12 413	33 3 745 15
acres	11 116	4 953	6 482	13 954	10 509	3 264	9 017	2 427
180 to 219 acres farmsacres	11 036	16 3 158	16 3 143	9 083	49 9 696	17 3 385	32 6 431	12 2 456
220 to 259 acres	7 509 88	2 841	5 137 36	9 605	17 4 001 62	20 4 759 56	7 140	14 3 357
acres	32 154	23 7 655	11 786	88 30 472	21 563	19 919	92 33 513	52 18 867
500 to 999 acres farmsacres	49 378	9 (D)	23 14 666	56 37 533	37 26 045	24 16 805	86 58 398	45 31 450 32
1,000 to 1,999 acres	34 717	(D)	5 301	36 492	42 387	(D)	35 45 360	42 298
acres	16 381	-	-	15 465	28 076	(D)	24 438	97 322
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	83	75	30	71	85	20	90	24
10 to 49 acres farms	373 436	254 223	127 91	352 503	359 421	100 108	476 393	116 90 2 503
50 to 69 acres	12 808 120	6 113 55	2 732 49	14 014 153	11 805 130	3 062 39	10 571 81	27
70 to 99 acres tarms	7 066 138	3 236 66	2 815 55	8 926 178	7 482	2 218 30	4 646 144	1 603 31
100 to 139 acres farms	11 169 107	5 562 46	4 583 65	14 458 151	10 793	2 492 53	11 893 102	2 533 34
140 to 179 acras	12 515 95 15 064	5 231 16 2 456	7 675 24 3 726	17 545 77 12 095	15 313 71 11 095	6 216 21 3 321	11 747 65 10 220	3 865 21 3 328
180 to 219 acres farms	39	20	36	45	54	18	70	17
220 to 259 acres farms	7 641 44	3 883 14	7 084 18	8 810 44	10 624 38	3 647 16	13 878 21	3 420 19
acres	10 353 116	3 404	4 309	10 437 95	9 049	3 833	4 969 84	4 449 70
acres	40 507	10 302	20 180	33 414	28 966	18 014	31 333	24 330
500 to 999 acres farmsacres	57 342	11 (D)	21 14 371	40 896	31 226	31 22 775	74 52 804	56 42 017
1,000 to 1,999 acres	33 478	(D)	4 732	41 478	29 200 12	18 430	36 47 449	47 602 19
2,000 acres or moretarms acres	18 381	-	-	11 147	35 592	16 841	42 730	90 978
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	1 117 1 175	399 452	332	1 113 1 288	995 1 071	319 350	977 1 057	294 349
acres, 1987 1982	121 489 134 124	23 494 22 841	23 859 32 403	126 548 141 665	133 512 143 187	33 628 41 014	166 841 174 818	81 058 84 415
Hervested croplandfarms, 1987	908	272	278	832	757	231	785	192
1982 acres, 1987 1982	988 75 846 100 369	309 8 662 9 224	367 11 697 18 813	998 66 398 93 825	876 77 593 105 931	264 10 715 13 155	901 101 416 128 451	248 31 980 46 266
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	635	259 289	195	701	616	197	505	203
1982_ acres, 1987 1982	32 622 27 302	12 434 11 649	195 8 317 10 061	780 40 651 39 333	597 30 518 32 077	206 18 982 20 890	528 28 842 29 088	209 37 345 31 655
Other croplandfarms, 1987	300	66	118	313	311	79	377	70
1982 acres, 1987	189 13 021	79 2 398	101 3 845	266 19 499	138 25 401	88 3 931	214 36 583	51 11 733
Cropland in cover crops, legumes, and	6 453	1 968	3 529	8 507	5 179	6 969	17 279	6 494
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987 1982	70 48	17 19	17 18	79 58	80 29	21 23	156 69	22 11
acres, 1987 1982	1 995 1 301	986 773	501 475	4 622 1 215	7 348 928	663 625	14 004 4 032	2 323 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	ductory text]	т-	Т	т					
All Farms		Macon	Madison	Marengo	Menon	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	er. 1987	370	977	471	658	1 582	754	455	712
Land in ferms acr	1982	401 144 986	1 101	622	748	1 684	883	540	759
	1982	165 889	235 478 292 873	231 207	105 586 113 618	136 599 151 585	118 881	149 361 153 040	323 500
Averege size of fermecr	es, 1987 1982	392 414	241 266	468 372	160 152	88 91	148 135	328 283	378 426
Value of land and buildings!:									
Average per farmdolla	1987 1982	200 578 235 528	329 513 307 337	217 567 221 080	122 535 123 559	119 834 100 618	214 580 247 188	200 393 180 702	286 170 322 018
Average per acredolle	1987 1982	517 566	1 355	443 623	654 814	1 396 1 163	1 442 1 758	656 651	775 860
Approximate land areaecr	es.* 1987	392 736	515 641	628 396	475 776	363 040	792 294	652 294	507 609
Proportion in farms perce	ent, 1987	36.9	45 7	35.1	22.2	37.8	14.1	22.9	53.0
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	9	76	11	23	117	135	35	47
10 to 49 scres	acres ferms	30 62	314 323	53 66	23 90 162	516 738	583 291	140	191 141
50 to 69 acres	ecres	1 794	9 144	1 988	5 052	20 481	7 374	3 080	3 792
SU to 69 acres	acres	1 501	5 504	1 725	3 726	9 878	2 380	2 348	2 527
70 to 99 acres	ferms acres	39 3 184	92 7 517	42 3 456	107 8 868	195 16 081	69 5 659	44 3 712	58 4 755
100 to 139 acres	ferms	42	72	52	85 9 953	122	44	50	62
140 to 179 acres	ecres farms	4 827 26	8 138 56	5 949 46	57	14 123 83	5 146 23	5 838 38	7 204 51
	acres	4 037	8 942	7 226	8 978	12 961	3 587	6 024	8 009
180 to 219 acres	ferms acres	23 4 543	7 713	35 6 962	28 5 501	7 299	5 500	13 2 594	31 6 211
220 to 259 ecres	ferms	13 3 059	5 034	21 5 017	27 6 450	7 813	15 3 458	15 3 492	5 623
260 to 499 acres	farms acres	58 21 134	84 29 451	53 19 240	70 24 148	21 006	52 18 552	55 19 627	116 41 361
500 to 999 acres	tarms	38	60	49	25	23	36	30	67
1,000 to 1,999 acres	acres	25 990 23	43 384	33 919 41	17 516	14 939	25 255 16	20 455	46 267 44
, ,	acres	31 610	63 904	54 215	(D)	(D)	21 990	20 629	60 404
2,000 acres or more	acres	43 277	46 433	80 776	(D)	(D)	11 913	61 422	82 902
1982 size of ferm: 1 to 9 acres	farms	16	89	28	27	151	173	41	64
	acres	73	399	116	134	782	737	198	259 149
10 to 49 acres	acres	72 2 040	9 238	116 3 407	179 5 588	728 19 959	343 8 133	137 4 149	4 045
50 to 69 acres	acres	29 1 678	105 6 098	3 457	100 5 708	188 10 939	3 127	2 539	45 2 636
70 to 99 acres	farms	45	113	59	114	188	72	56	58
100 to 139 acres	acres farms	3 605 46	9 211 91	4 768 64 7 412	9 382	15 344 132	6 000 55 6 152	4 560 63	4 848 70
140 to 179 acres	acres farms	5 182 28	10 517 50	7 412 45	11 796 61	15 226 83	6 152 31	7 369	8 190 45
	acres	4 342	7 848	7 091	9 660	12 830	4 806	5 435	6 908
180 to 219 acres	farms acres	18 3 476	40 7 836	38 7 459	8 156	56 10 994	27 5 309	28 5 457	33 6 553
220 to 259 acres	farms	18	27 6 447	20 4 720	28 6 684	7 387	5 344	14 3 201	24 5 789
260 to 499 acres	- ferms	4 2 10	90	70	57	7 307	42	60	105
200 to 499 acres	acres	17 586	33 345	25 420	20 540	25 432	15 114	21 671	38 766
500 to 999 ecres	farms	41	104	60	28	24	28 256	41 27 618	79 53 805
1,000 to 1,999 ecres	acres	29 756 22	73 454 46	40 947 48	20 078	16 211	19	12	57
2,000 acres or more	acres	30 187 19	64 034 15	67 461 14	(D) 2	7 112	26 081 3	16 847 9	76 279 30
	ecres	63 748	64 446	58 949	(D)	9 369	9 822	53 996	115 422
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total croplandfern	ns, 1987	319	871	388	585	1 354	691	408	549
acr	1982 es, 1987	367 51 754	998 169 582	506 89 551	672 45 941	1 412 78 497	808 64 731	483 55 310	582 102 013
	1982	71 804	199 407	105 096	49 779	88 892	73 177	60 499	140 160
Harvested croplandfarr	ns, 1987 1982	243 293	707 845	290 392	452 538	1 027 1 122	571 686	344 431	367 426
acr	es, 1987 1982	22 218 40 849	112 625 164 830	36 016 60 767	20 515 29 948	40 705 57 651	37 701 51 295	33 229 46 312	38 079 76 359
Cropland used only for pasture or grazingtarr	1	167	457	1	369	756	304	196	324
ecr	1982	203 16 420	484 27 792	231 279 39 796	401 19 234	765 28 180	351 15 990	192 10 585	347 40 176
ecr	es, 1987 1982	23 317	27 /92	38 690	17 016	27 040	17 355	9 734	57 633
Other croplandfarr	ns, 1987	124	307	95	151	327	174	160	120
acr	1982 es, 1987	94 13 116	184 29 165	73 13 739	135 6 192	185 9 612	142 11 040	104 11 496	85 23 758
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	7 638	5 474	5 639	2 815	4 201	4 527	4 453	6 168
soil-improvement grasses, not harvested	ms, 1987	39	85	41	43	104	28	24	35
	1982 es, 1987	2 960	43 5 360	34 3 643	16 933	37 2 491	23 2 466 755	21	26 4 446

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
FARMS AND LAND IN FARMS							~	
Farms number, 1987	1 243	341	417	605	646	276	634	526
1982 Land in farmsacres, 1987	1 353 159 757	160 001	525	733	695	314 143 568	661 89 109	516
1982 Average size of farm	167 493 129 124	195 565 469 463	108 861 133 757 261 255	179 660 206 874 297	99 726 99 220 154 143	141 048 520 449	95 354 141 144	81 391 87 103 155 169
Value of land and buildings1:	124	463	255	202	143	449	144	108
Average per farm dollars, 1987	145 503	207 388 303 758	185 765 157 539	152 533 197 241	111 488 87 701	315 525	166 449	192 917
1982 Average per acre	142 894 1 280 1 165	457 663	692 680	543 : 706	690 691	269 529 617 607	134 368 1 056 894	180 855 1 495 1 124
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	368 160 43.4	459 833 34.8	589 369 19.1	430 227 41.8	374 067 26.7	405 619 35.4	413 478 21.6	512 307 15.9
1987 size of farm:	45.4	54.5	13.1	41.0	20.7	35.4	21.0	15.0
1 to 9 acres	63 274	17	17 56	29 112	26 84	14	37 153	35
10 to 49 acres farms	455	59 54	69	101	136	58 51	179	120 164
acres	12 965 139 8 004	1 501 25 1 452	2 196 38 2 260	2 897 36 2 121	4 532 93 5 558	1 429 16 952	5 111 82 4 797	4 581 62 3 590
70 to 99 acres farms	146	33	63	53 4 34 7	91	30	91	54 4 527
100 to 139 acres	11 876 124	2 711 23 2 652	5 002 41 4 757	52	7 418 74	2 505 27	7 572 74	4 527 51
140 to 179 acres	14 308 105	2 652 23	4 757 33	6 095	8 452 60	3 206	8 340	51 5 947 26 4 135
acres	16 358	3 618	5 187	8 070	9 465	2 654	4 944	
180 to 219 acres farms acres	48 9 503	34 6 578	26 5 138	39 7 701	32 6 323	12 2 405	39 7 777	6 260
220 to 259 acres farms	27 6 526	3 392	5 721	7 852	43 10 276	11 2 579	25 5 982	17 4 082
260 to 499 acresacresacresacres	87 30 059	54 19 054	63 22 320	104 36 360	63 21 618	39 13 709	5 982 46 16 092	4 082 49 17 857
500 to 999 acres farms	39	30	24	73	18	29	22	29
1,000 to 1,999 acres	28 170	19 826 17	15 849 12	50 019 23	11 299 8	20 938 15	14 702 5	19 829 6
2,000 acres or moreacres acres	9 015 3 12 699	22 922 17 76 236	15 480 7 24 895	(D) 10 (D)	(D) 2 (D)	19 609 15 73 524	6 605 3 7 034	(D) 1 (D)
1982 size of farm:				(-,	(=)			
1 to 9 acres tarms	79 352	11 30	24 113	53 243	20 93	25 94	38 192	26 118
10 to 49 acres farms	534 15 474	2 515	104 3 135	119 3 203	160 5 234	80 1 855	183 5 413	153 4 349 57
50 to 69 acres farms	146	35	48	45	73	1 855 20 1 176	87	4 345
acres	8 583 166	2 022	2 801 75	2 679 61	4 295 113	1	5 141	3 259 62
70 to 99 acres	13 537	3 363	6 156	5 064	9 285	19 1 533	85 6 928	5 060
100 to 139 acres	122 14 252	38 4 454	54 6 397	72 8 231	105 12 039	21 2 524	80 9 125	61 7 112
140 to 179 acres farms acres	87 13 592	37 5 857	7 855	67 10 478	10 282	12 1 956	6 250	29 4 774
180 to 219 acres	46 9 111	19 3 758	34 6 656	33 6 667	39 7 753	17 3 350	33 6 522	26 5 173
220 to 259 acres	32 7 539	12 2 785	18 4 262	48 11 451	7 753 30 7 072	19 4 484	26 6 256	20 4 775
260 to 499 acres	82 28 912	56 19 906	57 18 855	130 47 058	65 22 615	33 10 997	64 22 620	41 14 444
500 to 999 acres farms	45	46	41	63	18	35	19	
1,000 to 1,999 acres	30 796	31 658 22	27 533 10	41 641 29	12 110	25 781 22	12 458	23 501
2.000 acres or more	10 527	30 215	14 577	36 796 13	(D)	28 764	(D)	25 301 (D) 2 (D)
2,000 acres of more acres	14 818	89 002	35 417	33 363	(D)	58 534	(D)	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	1 067 1 207	291 377	355	537	499 570	236	530	428 429
1982 ecres, 1987 1982	1 207 95 403 103 052	377 75 406 108 204	451 48 093 59 053	645 82 203 89 989	570 30 836 33 346	261 50 775 53 295	527 39 773 38 381	429 38 462 44 641
Harvested croplandfarms, 1987	822	220	265	431	333	177	375	308
1982 acres, 1987	963 44 763	308 42 037	363 26 114	521 37 206	406 8 275	193 21 079	378 16 366	308 16 585
1982	62 333	85 437	38 970	50 733	9 997	35 432	17 134	20 347
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	656 732	164 177	211 242	314 351	324 353	141 153	341 334	251 278
acres, 1987 1982	34 521 34 025	17 895 15 202	13 682 15 490	25 451 28 305	19 261 20 910	14 114 13 670	18 628 17 358	18 000 20 129
Other croplandtarms, 1987	264	102	15 490	28 305	113	13 670	17 358	20 129
1982	216	74	106	204 19 546	142 3 300	78	120	98
acres, 1987 1982	16 119 6 694	15 474 7 565	8 297 4 593	19 546 10 951	3 300 2 439	15 582 4 193	4 779 3 889	3 877 4 165
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982	67 56	22	17 19	49 47	32 24	45 26	34 24	17 24
acres, 1987 1982	3 932 1 462	3 317 (D)	1 880	1 679 2 318	673 466	1 597	836 611	518 877
1302 1	1 402 1	(0) 1	200 (2 3 10 1	400 (4///	0/11	0//

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Sumter	Talladega	Tallepoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	458	552	385	521	559	418	322	591
1982 Land in farmsacres, 1987	475 208 372	630 114 868	391 84 837	650 120 542	603 64 980	468 86 532	399 156 950	625 57 923
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	208 372 209 778 457 442	114 868 128 253 208 204	88 532 232 226	134 816 231 207	60 631 116 101	96 955 208 208	189 079 487 474	63 463 98 102
Value of land and buildings1:	244 405							
Average per farm	214 105 257 120 505 568	184 149 147 049 975 793	144 118 118 959 587 479	150 860 190 878 731 867	110 984 87 687 884 995	171 483 141 322 726 794	227 584 270 654 424 608	98 813 1 109 999
Approximate land areaecras, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	580 556 35.9	481 920 23.8	448 812 18.9	855 219 14.1	514 284 12.6	691 724 12.5	585 209 27.8	392 576 14,6
1987 size of farm: 1 to 9 acres	25	25	15	32	46	29	26	3:
acres 10 to 49 acres	62 83	108 153	49 54	145 114	179 185	130	93	16: 20:
50 to 69 acresferms	2 438 24 1 402	4 549 56	1 648 40	3 405	5 176 74	2 830 43	2 097	8 104
70 to 99 acres	32	3 264	2 338	2 496	4 274 86	2 454	1 228	5 14
100 to 139 acres	2 617 36	4 881 54	4 446	4 730 53	6 965 54	3 682 43	2 159	6 891
140 to 179 acres larms	4 111	6 185 38	5 659 55	6 206 49	6 150 31	4 844	2 309	8 014
acres	4 579 30	6 060 29	8 660	7 743	4 851	3 545	1 903	4 878
220 to 259 acres farms	5 889	5 848 21	4 166 8	4 565	28 5 549	4 957	3 102	4 077
260 to 499 acres	4 995	4 932	1 980	20 4 783 66	1 893 28	13 3 127 50	16 3 859 42	3 842 27 8 877
acres	20 104	21 051	14 471	22 675	9 371	17 545	14 376	
500 to 999 acres	44 487 33	25 054 10	7 945	31 997	7 901	25 15 810	36 25 336	14 (D)
2,000 acres or more tarms	45 880	12 621	9 405	11 14 586 6	5 318	14 003	19 27 801 17	(D
1982 size of farm:	71 808	20 115	24 070	17 211	7 353	13 605	72 687	-
1 to 9 acres	28 97	31 134	14 51	29 145	39 218	42 233	34 112	43 199
10 to 49 acres farms	79 2 331	161 4 813	61 1 818	183 5 278	223 6 505	140 4 132	84 2 458	221 6 327 81
50 to 69 acrestarmsacres	37 2 146	67 3 799	33 1 941	55 3 171	67 3 957	46 2 681	40 2 276	81 4 822
70 to 99 acresfarmsacres	37 3 05 2	66 5 490	53 4 460	70 5 710	100 8 114	45 3 643	30 2 493	88
100 to 139 acres	31 3 538	79 9 364	49 5 895	68 7 946	62 7 185	42 4 677	38 4 356	7 234 72 8 126
140 to 179 acres	36 5 728	50 7 935	62 9 826	6 523	37 5 692	26 4 113	16 2 499	37 5 853
180 to 219 acres farms acres	24 4 758	28 5 636	28 5 519	46 9 052	16 3 251	18 3 614	12 2 351	4 209
220 to 259 acres	25 5 971	20 4 777	16 3 828	9 052 24 5 771	2 105	11 2 591	2 351 10 2 360	4 209 20 4 726
260 to 499 acres	62 22 094	71 25 381	44 15 997	68 23 508	37 12 351	52 17 639	41 14 126	22 7 458
500 to 999 acres farms	60 39 938	35 24 444	23 14 599	43 28 518	10 7 241	29 19 245	49 32 714	17
1,000 to 1,999 acresacres	39 936 34 46 230	14 18 202	5 6 611	28 518 17 24 282	7 241 3 4 012	19 245 10 12 862	21 29 163	(D) 2 (D)
2,000 acres or moreacres acres	73 895	18 278	17 987	6 14 712	4 012	5 21 525	24 94 171	(0)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandferms, 1987	381	474	277 299	446	467	347	244	470
1982 acres. 1987 1982	377 87 580 78 458	559 64 011 75 837	299 25 468 25 186	580 47 753 58 269	516 28 549 28 253	396 20 043 24 099	340 46 327 61 837	499 24 210 24 532
Harvested cropland	283	368	168	340 465	321 391	260	183 256	324
1982_ acres, 1987_ 1982_	306 27 931 44 830	419 30 895 44 108	192 7 391 7 969	24 004 36 978	10 583 13 214	326 8 560 11 621	18 696 37 804	351 8 228 10 080
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	240	280	182	274	311	220	133	314
1982 acres, 1987	196 45 095	330 22 868	196 15 015	325 15 012	315 13 864	205 8 011	171 16 319	327 12 793
1982_ Other croplandfarms, 1987_	31 073	26 866	15 447 56	16 077 127	11 342	8 965	20 682	12 873 96
1982 acres, 1987	54 14 554	116 10 248	64 3 062	131 8 737	122 4 102	83 3 472	74 11 312	88 3 189
Cropland in cover crops legumes and	2 555	4 863	1 770	5 214	3 697	3 513	3 351	1 579
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	34	28	7	28 32	15 22	20	24	27 13
1982 acres, 1987	3 914	21 1 451	13 758	859	1 122	14 437	19 3 731	925
1982	184	(D)	340	1 506	409	(D)	617	287

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms						_		
All I dillis		Alabeme	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							-	
acres, 1	982	1 786 1 147 49 592 50 546	33 16 1 117 418	30 35 686 885	48 16 2 034 458	6 1 190 (D)	42 34 629 887	19 18 871 1 457
acres, 1	982	1 033 1 010 48 287 34 059	19 17 1 902 1 101	18 33 722 1 569	18 13 878 813	11 5 535 (D)	25 20 302 337	7 6 404 92
acres, 1	982	8 320 6 053 549 697 211 964	100 97 9 632 4 846	193 99 13 271 2 966	182 117 14 044 5 826	20 22 2 024 749	215 189 5 886 3 391	70 48 14 562 2 618
acres, 1	982	25 437 30 050 2 975 890 3 463 064	246 335 40 924 54 460	377 429 34 270 40 637	335 411 94 761 104 259	148 159 23 133 23 857	767 920 45 023 53 972	178 213 60 423 67 107
acres, 1	982	16 416 18 726 1 029 336 1 219 880	149 193 13 558 19 998	186 212 10 070 11 908	217 254 34 686 30 874	94 95 4 849 5 251	522 577 16 581 18 461	125 148 24 610 30 239
acres, 1	982	15 949 19 244 1 946 554 2 243 184	160 224 27 366 34 462	270 285 24 200 28 729	246 287 60 075 73 385	96 112 18 284 18 606	486 585 28 442 35 511	109 118 35 813 36 868
acres, 1	982	31 100 34 970 1 673 256 1 631 749	269 310 12 671 13 374	672 770 21 059 23 904	359 427 34 491 35 942	142 153 8 648 8 217	911 980 23 975 30 085	200 230 39 661 47 152
acres,	1982	12 816 10 613 1 234 245 1 173 046	116 68 8 924 7 416	183 156 12 633 9 996	177 176 23 130 24 518	62 50 5 526 4 991	381 280 13 853 19 545	111 122 34 694 39 722
acres, "	1982	26 313 31 943 439 011 458 703	209 299 3 747 5 958	601 721 8 426 13 908	293 369 11 361 11 424	115 141 3 122 3 226	786 910 10 122 10 540	157 180 4 967 7 430
acres,	1982	33 252 35 033 3 719 360 3 866 435	293 345 41 811 52 253	528 528 40 505 38 271	388 443 80 357 82 312	175 178 21 182 18 884	959 971 64 020 70 374	216 273 75 732 92 055
acres,	1982	3 901 1 261 200 586 40 160	51 35 4 177 1 683	85 2 4 685 (D)	99 17 3 267 540	4 2 (D) (D)	19 6 641 54	14 4 496 68
Cropland placed under the conservation reserve program	1987	1 191 122 119	6 881	28 2 383	34 1 579	1 (D)	11 399	26 7 745

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Butler	Calhoun	Chambera	Charokaa	Chilton	Choctaw	Ciarka
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con Other cropland-Con Cropland on which all crops tailed	26	22	10	24	39	12	20
	11	14	7	8	25	10	8
	665	605	74	1 108	893	237	250
	792	270	244	336	833	121	766
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987	16	6	5	16	18	5	6
1982	15	17	3	6	18	11	10
acres, 1987	277	95	120	637	280	103	64
1982	775	194	(D)	214	158	218	88
Cropland idle	108	70	29	141	138	32	36
	62	72	42	108	151	43	38
	7 719	2 218	2 031	6 411	4 331	2 099	4 154
	1 531	1 308	1 408	5 476	3 661	1 978	1 073
Total woodland	366	371	282	294	445	196	225
	424	442	335	337	545	270	310
	42 068	30 913	48 171	33 484	36 879	45 508	56 357
	55 888	32 832	58 419	41 801	45 386	62 541	74 188
Woodland pastured	237	260	207	192	266	115	133
	301	258	274	178	342	155	180
	21 341	14 370	21 501	11 035	16 126	12 548	14 710
	25 457	12 192	33 956	10 577	16 661	17 059	17 109
Woodland not pastured	226	226	155	215	300	134	155
	250	294	146	258	346	201	211
	20 727	16 543	26 670	22 449	20 753	32 960	41 647
	30 431	20 640	24 463	31 224	28 725	45 482	57 079
Other land farms, 1987	389	498	265	353	497	216	216
1982	427	535	306	413	567	270	295
acres, 1987	13 407	18 506	21 077	13 869	18 034	14 677	13 131
1982	17 806	13 797	24 952	18 928	14 978	20 393	13 827
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	163	214	132	115	216	89	103
	141	164	124	117	164	106	90
	9 612	13 956	17 075	8 187	13 718	11 529	9 748
	12 967	7 891	21 085	10 470	10 031	17 000	8 796
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	329	417	208	309	408	190	169
	388	483	266	388	526	248	255
	3 795	4 550	4 002	5 682	4 316	3 148	3 383
	4 839	5 906	3 867	8 458	4 947	3 393	5 031
Pastureland, all types	412	542	329	332	545	253	277
	466	557	371	354	591	327	336
	47 867	46 665	60 275	32 443	52 397	37 508	36 318
	59 077	38 705	79 528	33 643	48 006	45 294	42 147
Cropland divarted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	35	23	2	101	13	12	10
	5	12	2	49	17	5	4
	1 328	(D)	(D)	4 735	683	262	602
	(D)	119	(D)	937	547	43	(D)
Cropland placed under the conservation raserva program farms, 1987 acres, 1987.	8	1 (D)	8 (D)	15 1 104	7 258	3 45	3 53

Saa footnotes at and of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Ciay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							-	
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	18 1 609 (D)	14 2 190 (D)	38 35 1 037 1 450	18 10 642 53	34 12 746 183	10 3 (D) (D)	26 40 349 1 185
Cropland in cultivated summer fallow farm acre	s, 1907 1982 s, 1987 1982	4 7 40 (D)	3 (D)	35 28 1 253 962	7 14 555 4 038	14 17 771 412	2 5 (D) (D)	40 21 1 386 993
Cropland idlefarm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	33 35 1 349 940	26 37 994 941	319 181 20 550 7 637	140 97 12 060 5 239	108 57 7 852 2 331	17 12 707 229	236 153 12 665 4 068
Total woodland farm acre	s, 1987 1982 s, 1987 1982	320 360 37 866 37 923	257 293 21 442 22 080	519 597 56 533 61 772	282 407 29 744 31 507	280 318 39 426 55 410	181 218 33 661 35 970	551 632 60 943 58 635
Woodland pastured	s, 1987 1982 s, 1987 1982	242 244 14 184 14 700	194 195 8 003 7 993	297 349 16 810 21 491	182 289 11 424 12 158	192 183 12 540 25 001	153 174 14 860 15 878	329 368 18 534 25 518
Woodland not pasturedfarm acre	s, 1987 1982 s, 1987 1982	184 226 23 682 23 223	163 192 13 439 14 087	356 409 39 723 40 281	166 241 18 320 19 349	169 208 26 886 30 409	18 801	390 408 42 409 33 117
Other land farm acre Pastureland and rangeland other than	s, 1987 1982 s, 1987 1982	321 316 17 720 10 716	262 275 8 966 9 967	579 717 25 014 27 055	383 499 21 912 26 066	289 344 15 250 17 901	167 202 9 340 8 816	653 723 34 110 29 920
cropland and woodland pastured farm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	173 103 13 339 6 407	123 101 6 302 6 067	242 226 15 879 17 535	156 142 16 042 20 371	112 107 11 647 13 215	85 5 809	270 221 23 353 18 158
wasteland, etc farm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	247 283 4 381 4 309	220 254 2 664 3 900	503 650 9 135 9 520	316 466 5 870 5 695	244 309 3 603 4 686	3 531	574 658 10 757 11 762
	s, 1987 1982 s, 1987 1982	393 409 47 421 44 173	325 324 25 776 24 109	615 643 56 536 62 150	423 515 47 603 54 233	328 364 38 514 55 978		673 739 68 344 68 489
	s, 1987 1982 s, 1987 1982	2 7 (D) 21	6 - 207 -	152 29 3 843 580	65 10 860	59 8 2 441 67	-	103 17 3 552 461
Cropland placed under the conservation reserve program farm acre	s, 1987 s, 1987	-	4 54	72 2 798	10 821	26 1 611	1 (D)	75 4 081

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms						-	
	Crenshaw	Culiman	Dale	Dailas	De Kałb	Elmore	Escambia
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	17	63	32	37	35	26	14
	22	45	23	22	19	18	17
	400	1 007	916	1 349	451	961	272
	1 604	918	956	3 144	738	2 071	300
Cropland in cultivated summer fellow farms, 1987	23	32	30	12	44	15	12
1982	20	45	22	20	36	20	8
acres, 1987	859	368	1 507	667	1 145	1 065	911
1982	395	646	582	736	417	805	510
Cropland idle	139	325	184	89	409	112	113
	113	288	129	63	206	85	57
	6 124	6 891	8 449	17 259	10 335	9 407	7 356
	4 278	5 574	5 240	4 510	3 024	3 955	2 204
Total woodland	348	1 296	337	246	1 215	404	182
	369	1 428	387	319	1 357	453	220
	54 005	54 508	47 817	62 451	55 731	37 303	15 397
	52 325	57 066	50 044	75 111	59 098	42 716	20 456
Woodland pastured farms, 1987	231	896	207	145	859	271	84
1982	234	967	214	193	837	313	96
acres, 1987	20 405	21 910	16 008	15 965	21 307	15 978	5 256
1982	20 906	22 531	16 219	26 095	20 131	15 640	6 025
Woodland not pastured farms, 1987 1982 acres. 1982 1982	236	734	240	163	711	218	123
	240	856	276	205	868	228	156
	33 600	32 598	31 809	46 486	34 424	21 325	10 139
	31 419	34 535	33 825	49 016	38 967	27 076	14 431
Other land	361	1 728	370	350	1 571	417	259
	408	1 797	416	358	1 689	523	338
	18 115	39 219	18 276	58 539	35 317	21 573	11 416
	19 517	38 555	19 115	63 264	31 361	23 905	7 876
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	152	646	161	165	614	184	82
	150	498	148	144	477	169	63
	13 301	24 441	12 479	45 669	22 768	16 003	8 215
	14 499	22 861	12 962	54 731	17 192	18 436	3 813
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. 1982. acres, 1987 1982.	318	1 525	323	298	1 384	338	236
	365	1 701	381	325	1 574	461	316
	4 814	14 778	5 797	12 870	12 549	5 570	3 201
	5 018	15 694	6 153	8 533	14 169	5 469	4 063
Pastureland, all types	400	1 639	363	350	1 565	499	240
	418	1 639	376	404	1 522	558	270
	50 675	86 498	44 285	104 279	84 279	56 884	21 617
	55 947	86 562	47 397	111 443	74 257	57 607	19 770
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	71	71	88	70	244	62	83
	18	40	12	30	29	32	16
	2 260	1 169	2 961	7 263	4 819	5 475	4 646
	338	272	303	1 441	182	1 804	314
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987	22	18	17	31	21	13	14
	1 050	889	846	10 156	739	680	994

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

41 Edwid	Chause	F	Feerlie	2	0-114	Hala	Mana	Maria
	Etowah	Favette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE - Con								
Total probland-Con Other probland-Con Ordoland on which all props failed	28	2" 21	21	52 38	45 11	38 17	30 12	73 42
acres 1987 1982	(D) 378	649 254	441 58	1 094	1 099	714 841	1 668 396	2 296 1 249
Cropiano in cultivated summer fallow	10 16 (D1 203	10 14 754 319	6 19 134 21	50 25 2 062 884	6 282 305	12 16 735 910	24 11 1 490 1 027	45 15 1 849 472
Crosso de farms 1987	*11	60	90	366	50	66	182	370
1982	†21	67	74	170	47	71	115	126
30'es 1987	3 421	2 093	3 706	27 803	4 302	5 938	14 532	26 904
1982	3 819	197	3 603	4 805	2 602	2 135	6 222	3 381
Tota woodland farms 198" 1982 apres 198" 1982 1982	496	260	506	477	178	214	248	439
	589	313	630	539	220	285	299	511
	28 893	25 714	44 457	38 544	47 746	29 223	50 312	40 401
	35 169	34 501	53 415	51 373	66 581	43 825	66 544	43 678
Woodland pastured	366	134	338	205	124	144	128	189
	381	189	407	274	139	173	172	272
	9 328	5 491	16 866	9 714	16 969	9 780	13 647	10 160
	10 906	10 799	21 397	13 405	27 753	12 150	14 546	14 002
Woodland not pastured	264	205	323	362	102	134	196	337
	376	259	316	391	141	192	235	333
	19 565	20 223	27 591	28 830	28	19 443	36 665	30 241
	24 263	23 702	32 018	37 968	38 828	31 675	51 998	29 676
Other land farms 198" 1982 1982 scres 196" 1992 1992	115	236	579	616	260	339	271	586
	133	294	643	64	275	363	336	663
	24 146	12 561	18 014	26 633	50 167	50 538	20 034	25 661
	18 853	6 463	19 142	25 090	33 454	43 715	22 718	25 355
Pastureiand and rangeland other than cropiand and woodland bastured	313 213 16 883 11 545	9 119 3 139	206 181 10 829 13 934	238 150 16 337 14 154	169 113 35 437 26 154	145 129 40 659 33 372	124 124 15 890 17 003	229 229 18 051 16 385
Land in house lots, ponds, roads, wasteland etc	599	207	496	550	182	290	219	505
	674	272	561	607	241	329	296	604
	1 263	3 442	1 185	10 296	11 760	9 679	4 144	7 610
	1 306	2 724	5 208	10 936	5 300	10 403	5 15	8 970
Pastureiant al types	766	271	698	598	297	367	297	565
	737	306	700	577	303	363	339	623
	44 764	26 226	62 605	56 500	76 776	83 421	44 521	48 463
	43 763	25 679	64 392	49 501	79 485	72 371	48 522	51 893
Crokiand diverted under annual commodity acreage adulatment programs	32	20	36	214	15	20	120	228
	10	6	10	24	9	19	28	27
	744	966	1 013	6 460	624	1 584	6 274	7 245
	97	101	238	437	216	620	550	381
Cropiand placed under the conseniation reserve program reserve program acres 1987	5 93	12 436	15 305	7s 5 S91	21 3 894	34 5 623	16 793	38 1 337

See roomotes at end of table

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con								
Total cropland-Con Other cropland-Con Cropland on which all crops failed	57 26 1 052	21 5 509	33 12 559	16 21 989	21 15 2 028	22 11 (D)	27 12 577	29 13 1 973 1 714
1982	2 240	53	456	220	271	208	242	
Cropland in cultivated summer fallow	20	9	10	36	14	3	31 /	9
	15	7	11	28	12	8	24	6
	854	106	162	1 867	723	(O)	1 488	829
	558	105	240	555	394	686	1 870	(D)
Cropland idle	214	30	74	222	243	46	257	43
	119	57	77	190	99	67	139	36
	9 120	797	2 823	12 021	15 304	2 669	20 514	7 508
	2 354	1 037	2 358	6 517	3 586	5 450	11 135	3 588
Total woodland	741	281	242	661	562	250	604	181
	783	301	331	846	671	274	639	242
	81 114	13 532	28 402	41 887	28 081	31 961	32 050	57 961
	68 186	18 920	32 582	48 805	33 971	44 095	37 972	82 896
Woodland pastured	416	163	158	498	375	154	406	129
	449	177	199	593	467	166	398	175
	10 219	4 808	8 134	18 942	10 439	12 782	16 237	22 737
	14 944	6 057	8 553	21 707	15 825	16 853	17 621	39 959
Woodland not pastured	486	155	171	319	295	159	326	102
	524	202	251	455	331	174	381	119
	50 895	8 724	18 268	24 945	17 642	19 179	15 813	35 224
	53 242	12 863	24 029	27 098	17 246	27 242	20 351	42 937
Other land	856	363	272	889	802	289	813	277
	910	377	289	1 056	929	315	841	327
	25 411	8 027	9 600	31 525	26 772	14 247	24 299	68 734
	24 387	7 150	7 349	23 102	25 246	15 840	29 926	59 433
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	275	147	89	354	279	142	307	146
	226	108	88	260	270	98	226	141
	15 217	4 667	5 582	22 669	18 202	8 715	16 302	64 854
	14 054	3 415	3 949	13 378	14 950	9 566	19 351	52 914
Land in house lots, ponds, roads, wasteland etc larms, 1987	748	306	242	754	699	244	709	213
	848	347	265	1 004	856	287	787	279
	10 194	3 360	4 038	8 856	8 570	5 532	7 937	4 080
	10 333	3 735	3 400	9 724	10 296	6 274	10 575	6 519
Pastureland, all types	901	407	280	1 007	857	318	780	330
	898	421	315	1 053	894	312	747	361
	58 058	21 909	22 013	80 262	59 159	40 479	61 381	124 736
	56 300	21 121	22 563	74 418	82 852	47 309	66 060	124 528
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 farms, 1987 farms, 1987 farms, 1982 farms, 19	114	8	27	157	115	19	227	18
	8	4	5	72	49	24	106	7
	4 142	(D)	707	9 040	12 004	951	17 592	3 455
	57	7	118	3 032	2 661	407	4 931	393
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987.	17	1	12	22	56	6	31	13
	648	(D)	743	1 086	2 826	355	1 270	4 682

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

<u> </u>								
All Farms	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshali	Mobile	Monroe	Montgomery
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	. 21 908	28 29 932 1 403	13 15 (D) 1 820	22 8 540 64	26 24 320 2 042	27 26 859 775	17 10 176 304	16 13 547 1 004
Cropland in cultiveted summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	. 857	23 17 3 722 422	7 11 (D) 308	10 25 99 582	25 15 680 184	11 6 267 138	8 10 985 55	18 13 2 344 515
Cropland idle	8 391	213 114 19 151 2 736	50 27 8 866 2 297	101 101 4 620 1 838	209 129 6 121 1 536	129 94 7 448 2 859	126 79 9 401 2 832	84 45 16 421 . 3 044
Total woodland	65 655	455 569 41 351 62 943	307 399 82 361 79 003	437 559 39 151 48 108	793 937 37 796 40 767	304 339 31 920 34 044	228 313 71 294 72 747	337 378 74 438 94 452
Woodland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	20 792	248 257 11 477 10 807	207 283 30 056 31 374	288 340 10 155 12 009	521 576 13 026 12 331	172 170 14 368 13 271	128 162 27 575 37 706	245 234 37 699 38 489
Woodland not pasturad	44 863	301 407 29 874 52 136	175 206 52 305 47 629	325 393 28 996 36 099	459 580 24 770 28 436	206 233 17 552 20 773	160 228 43 719 35 041	162 224 36 739 55 963
Other land	27 577	670 785 24 545 30 523	355 441 48 614 47 108	466 551 20 494 15 731	1 130 1 252 20 306 21 926	497 583 14 746 11 660	295 365 22 757 19 794	509 548 92 795 88 888
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	21 924	239 205 15 749 18 130	187 154 40 568 40 627	228 165 15 504 10 839	456 377 12 497 11 260	143 111 9 448 5 954	121 115 18 561 14 959	269 235 80 449 78 106
wasteland, etc	5 653	570 721 8 796 12 393	260 372 8 046 6 481	376 503 4 990 4 892	971 1 161 7 809 10 666	436 544 5 298 5 706	256 323 4 196 4 835	364 457 12 346 10 782
Pastureland, all typesfarms, 1987	59 136	661 684 55 018 58 040	414 492 110 420 110 691	557 589 44 893 39 864	1 185 1 199 53 703 50 631	418 468 39 806 36 580	302 334 56 721 62 399	585 609 158 324 174 228
Cropland diverted under annual commodity acreage edjustment programs	2 038	184 97 14 317 2 400	26 22 2 762 981	46 11 1 459 66	62 25 961 179	46 11 (D) 241	142 33 5 527 560	32 11 2 311 768
Cropland placed under the conservation reserve program	22 2 699	12 517	22 8 324	25 816	22 894	8 (D)	18 317	15 3 984

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Morgan	Perry	Pickens	Pika	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	24	21	11	26	26	23	28	18
	22	17	18	25	3	25	12	12
	330	(D)	187	664	571	985	355	552
	321	1 473	876	615	15	623	460	150
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982. acres, 1987	22	4	4	32	14	20	7	4
	29	11	19	26	20	13	11	21
	509	(D)	56	2 048	213	232	110	135
	1 153	(D)	365	820	218	218	24	383
Cropland idle	195	68	88	192	66	51	77	53
	135	52	64	153	112	60	88	87
	11 348	8 493	6 174	15 155	1 843	12 788	3 478	2 872
	3 758	2 868	3 086	7 198	1 739	2 875	2 794	2 755
Total woodland	746	207	280	415	459	188	411	290
	851	268	370	518	562	182	472	320
	39 880	51 727	35 616	70 386	42 211	79 090	31 683	25 779
	40 657	61 326	53 398	85 585	47 760	71 812	43 078	27 842
Woodland pastured	501	133	170	281	326	130	255	178
	552	168	231	334	418	103	291	187
	13 636	11 303	11 322	26 879	18 558	19 461	11 756	9 506
	14 236	20 380	17 816	29 767	18 500	13 492	14 635	10 852
Woodland not pastured	459	120	179	265	277	120	278	189
	490	173	265	341	366	138	334	208
	26 244	40 424	24 294	43 507	23 653	59 629	19 927	16 273
	26 421	40 946	35 582	55 818	29 260	58 320	28 443	17 090
Other landfarms, 1987	907	232	271	422	489	190	463	383
1982	991	278	376	540	511	236	486	382
acres, 1987	24 474	32 868	25 152	27 071	26 679	13 703	17 653	17 150
1982	23 784	26 035	21 306	31 300	18 114	15 941	13 895	14 520
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	342	104	108	180	244	99	191	163
	255	107	107	181	201	70	158	122
	15 925	26 483	18 969	20 948	19 000	10 297	11 813	11 301
	14 836	20 309	13 496	24 068	12 837	8 586	8 016	9 892
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	774 908 8 549 8 948	191 252 6 385 5 726	213 348 6 183 7 810	357 491 6 123 7 232	414 451 7 679 5 277	157 213 3 406 7 355	398 452 5 840 5 879	326 352 5 849 4 628
Pastureland, all types	989	262	308	468	570	217	521	426
	1 035	303	380	532	601	213	535	418
	64 082	55 681	43 973	73 278	56 819	43 872	42 197	38 807
	63 097	55 891	46 802	82 140	52 247	35 748	40 009	40 873
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	54 18 2 862 788	30 5 2 485 453	22 22 2 098 1 064	96 20 2 788 391	4 8 (D) 88	21 12 2 874 650	(D)	24 22 1 329 621
Cropland placed under the conservation reserve program	27 2 321	25 6 997	13 1 540	23 1 468	3 (D)	12 1 307	1 (D)	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[di modiling di debi oridione di di cymbole, dell'impedient, ioni,								
All Farms	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							1	
Total cropland-Con. Cither cropland-Con. Cropland on which all crops failed	27	41	21	25	21	18	21	13
	6	21	8	28	18	11	17	7
	525	2 185	333	219	794	138	399	373
	740	906	197	1 620	565	(D)	263	123
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 7 337 147	13 7 781 (D)	9 321	12 14 671 181	8 10 63 73	12 9 321 172	8 18 547 941	6 8 101 106
Cropland idle	64	92	38	91	67	72	45	58
	41	82	43	81	90	57	46	63
	9 778	5 831	1 971	6 988	2 123	2 576	6 635	1 790
	1 484	2 903	912	1 907	2 650	1 542	1 530	1 063
Total woodland	241	314	246	338	320	266	206	406
	258	376	308	459	386	315	267	425
	52 644	33 559	47 531	54 949	24 124	54 127	68 194	23 405
	51 873	37 634	50 586	61 676	22 214	64 058	80 560	27 674
Woodland pastured	154	207	202	197	230	126	137	295
	182	231	224	274	238	147	194	301
	17 470	11 161	15 197	12 008	8 692	16 777	24 384	10 654
	16 623	11 839	18 010	17 906	7 406	18 262	36 332	10 397
Woodland not pasturedfarms, 1987	144	183	112	247	187	203	125	245
1982	137	240	168	333	260	252	157	271
acres, 1987	35 174	22 398	32 334	42 941	15 432	37 350	43 810	12 751
1982	35 250	25 795	32 576	43 770	14 808	45 796	44 228	17 277
Other land	300	376	279	373	403	273	235	447
	355	431	285	458	433	310	298	487
	68 148	17 098	11 838	17 840	12 307	12 362	42 429	10 308
	79 447	14 782	12 760	14 671	10 164	8 798	46 682	11 257
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	151	164	130	148	156	90	124	173
	183	107	101	121	104	66	87	142
	54 632	12 197	8 216	9 884	7 764	9 004	36 891	8 226
	74 500	10 703	8 439	9 859	6 983	5 215	39 649	6 635
Land in house lots, ponds, roads,	244	320	215	311	351	229	204	366
wasteland, etc. 1982.	283	393	253	427	411	286	269	441
acras, 1987.	13 516	4 901	3 622	7 956	4 543	3 35 8	5 538	4 082
1982.	4 947	4 079	4 321	4 812	3 181	3 583	7 033	4 622
Pastureland, all types	381	440	312	401	457	310	260	486
	382	453	328	487	453	312	299	486
	117 197	46 226	38 428	38 904	30 320	33 792	77 594	29 673
	122 196	49 408	41 896	43 842	25 731	32 442	96 663	29 905
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	24	19	7	45	1	15	19	3
	3	5	11	21	4	5	12	2
	920	1 204	522	3 371	(D)	(D)	2 685	26
	(D)	85	233	661	(D)	(D)	455	(D)
reserve programfarms, 1987 acres, 1987	35 8 365	13 1 229	1 171	10 389	(D)	3 (D)	21 7 240	3 61

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms with har	rvested cropland	amedalA	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Farma	number, 1987 1982 acras harvested, 1987 1982	28 509 33 351 2 231 823 3 265 381	251 311 27 458 43 274	804 954 101 310 135 980	345 409 35 680 46 550	120 145 5 374 7 612	741 886 27 494 41 473	177 224 18 301 41 24
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1987 size of ferm	4							
10 to 49 acres	acres harvested	811 2 778 6 572	22 38	60 235	9	.=	37	(D
	acres harvested	79 304	443	256 3 712	32 433 11	13 83	194 2 078	(D 2 (D
50 to 69 acres	acres harvested.	47 622	14 232	54 1 173	156	11	89 1 397	15
70 to 99 acres	acres harvested	3 476 80 251	17 318	89 3 456	12 371	18 390	128 3 055	10
100 to 139 acras	ecres harvested.	3 154 100 159	318 30 799	57 3 258	36 1 114	9	95 2 447	103 293
140 to 179 acres	acras harvested	2 175 90 756	28 1 151	47 3 342	32 653	17 526	73 2 721	1 35
180 to 219 acres	ferms	1 606	12 639	35	24	9	36	35:
220 to 259 acres	acres harvested	1 153	9	3 194 26	957 22	272	1 395	18. 1 63
260 to 499 acras	acres harvested farms	72 992 3 424	382 44	3 607 84	992 72	88 19	1 940 45	63
500 to 999 acres	acres harvested	364 552 2 157	3 694	18 430	6 141 56	1 125	3 048	1 52
1.000 to 1.999 acres	acres harvested	497 553 998	4 448	27 764	7 964	1 261	6 807	5 262 22
.,	acres harvested.	470 814	7 917	27 025	30 10 170	470	9 (D)	4 910
2,000 acres or more	acres harvested_	434 339 788	7 413	6 114	6 720	776	(D)	4 916 12 5 715
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	1 167	5	79	8	5	25	3
10 to 49 acres	acres harvested farms	4 257 8 121	18 61	338 315	37 35	18 23	99	2
50 to 69 acres	ecres harvested	99 907 3 064	518 17	4 677	603	248	2 561 129	190
	acres harvested	61 829	309	2 118	125	91	2 331	9
70 to 99 acres	acres harvested_	3 989 104 934	43 830	92 4 570	29 581	16 217	155 3 748	18 298
100 to 139 ecres	acres harvested.	3 571 131 014	1 039	73 4 591	57 2 073	18 524	103 3 587	298 10 330 19
140 to 179 ecres	acres harvested.	2 444 120 879	1 014	37 3 539	30	18 231	72 2 742	19 998
180 to 219 acres	farms	1 739	17	35	26	10	34	14
220 to 259 acres	acres harvested farms	115 760 1 310	734 12	5 117	1 811	190	1 905	508 15
260 to 499 acres	acres harvasted	112 314 3 843	12 612 33	3 583 94	2 584 83	93 22	24 1 137 65	963 36
	acres harvestad	539 875	3 672	24 591	8 193	1 186	7 767	4 50€
500 to 999 acres	acres harvested	2 476 753 979	28 6 952	86 41 318	62 11 238	986	31 9 324	36 7 433 22 8 424
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	1 108 661 081	18 7 279	35 399	8 122	1 242	12	8 424
2,000 acres or more	acres harvested.	519 559 532	12 20 297	6 139	18 9 961	2 586	5 252 3 1 020	19 17 496
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvested 1 to 9 acres	farms	6 634	44	216	70	20 79	218 1 080	34
10 to 19 acres	acres tarms	32 051 6 135	186 48 624	1 020 124	364 47	30	194	34 129 25 327 16
20 to 29 acres	acres tarms	80 012 3 764	33	1 577	620 30	390 21	2 519	327
30 to 49 acres	acres	84 763	743	1 665	691	490	2 105	352
	acres	3 844 139 567	35 1 276	86 3 112	52 2 006	19 709	110 3 962	1 013 1 8
50 to 99 acres	acres	3 301 220 349	30 1 895	88 6 447	50 3 489	14 807	66 4 374	18 1 257
100 to 199 acres	farms	2 098 281 143	28 3 965	77 10 272	40 5 517	10	34 4 207	1 257 30 4 309
200 to 499 acres	farms	1 813	21	80	43	6	19	18
500 to 999 acres	acras farms	553 591 673	6 048	25 624 49	12 921 11	1 669	5 756 5	5 041 7
1,000 acres or more	acres	456 740 247	5 157 4	32 450 13	(D)	-	3 491	(D)
1982 acres hervested	acres	383 407	7 564	19 143	(D)	-	-	(D)
1 to 9 acres	farms	8 304	81	228 1 159	63	41	255	37
10 to 19 acres	acres tarms	39 675 6 753	352 57	130	330 64	195 42	1 208 243	177
20 to 29 acres	acres tarms	88 278 3 961	742 40	1 704 87	826 46	538 17	3 167 114	177 33 414 24 562
30 to 49 acres	acres	89 617 3 857	949	1 942	1 070	383	2 597	
50 to 49 acres	acres	141 459	1 205	4 030	2 089	693	3 852	990
	acres	3 685 249 595	2 012	7 006	62 4 506	672	92 6 148	990 16 1 125 33 4 597
100 to 199 acres	acres.	2 638 360 785	28 3 825	92 13 067	54 7 543	660 660	35 4 639 30	33 4 597
200 to 499 acres	acres	2 592 805 998	7 713	121 39 070	12 700	6 (D)	30 9 183	10 044
500 to 999 acres	tarms	1 088 729 260	9 504	67 45 993	12 700 15 10 173	(D)	11 7 639	10 044 11 7 581
1,000 acres or more	farms.	473 760 694	16 972	18 22 009	7 313	1 (D)	3 040	15 757
	acres	700 094	10 9/2	22 009	/ 313	(U)	3 040	15 /5/

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[7 Of Theating Of Booleviations and a	symbols, see introductory text]							
Farms with harveste	ed cropland	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	339 389 17 796 26 833	423 463 19 161 25 847	193 220 8 284 11 211	378 493 49 402 63 591	494 569 19 629 27 024	199 279 7 828 10 135	213 287 8 062 9 190
HARVESTED CROPLAND BY OF FARM	SIZE							
1987 size of farm.	,							
1 to 9 acres	acres harvested	9 24	20 42	10	30 58	16 68	6 21 26	10
10 to 49 acres	acres harvested	50 499	118 1 219	19 157	835	128 1 334	26 221 13	270
50 to 69 acres	acres harvested	19 282	42 879	110	36 824	54 733	13 163	3 10 33 270 24 489
70 to 99 acres	acres harvested	52 838	61 1 482	13 189	44 928	66 1 541	28 641	25 570 31 622 19
100 to 139 acres	acres harvested.	1 308	56 1 507	28 693	42 1 763	57 1 284	17 441	31
140 to 179 acres	acres harvested.	1 089	15 573	21 636	24 713	50 1 440	14 334	19 808
180 to 219 acres	farms	27	29	11	28	23	21	5
220 to 259 acres	ecres harvested farms	858 15	1 549 21	331 17	1 043 24	1 130 26 1 609	1 041	5 98 14 509
260 to 499 acres	acres harvested	684 51	964 47	538 28	1 987 48	1 609	256 40	509 30
	acres harvested farms	2 922	5 896	799 29	7 156 49	3 168	1 555	30 1 705
500 to 999 acres	acres harvested	3 495	3 470	2 438	19 124	3 355	16 1 198	15 767 7
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	3 247	(D)	10 (D)	14 (D)	500	927	1 417
2,000 acres or more	acres harvested	2 550	(D)	(D)	(D)	3 467	1 030	7 797
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	13	17	4	16	16	5	8
10 to 49 acres	acres harvested	39 77	48 128	9 33	47 115	75 159	12 67	8 23 75 685 15 178
50 to 69 acres	acres harvested	657 29	1 342	33 215	1 848	1 687	677 15	685
	acres harvested	524	911	85	1 091	646	189	178
70 to 99 acres	acres harvested	53 948	75 1 710	18 242	57 1 862	1 560	36 741	32 522
100 to 139 acres	acres harvested	35 968	57 1 584	24 642	52 2 370	83 1 977	24 487	32 522 43 913 17
140 to 179 acres	acres harvested	45 1 192	1 147	20 327	39 2 504	1 644	23 612	17 423
180 to 219 acres	farms	20 496	1 920	12 197	18	34	11	22
220 to 259 acres	acres harvested farms	14	14	10	1 379 28	1 419	236 18	22 713 8 204
260 to 499 acres	acres harvested	773 51	1 123 39	227 39	3 920 61	1 260	604 48	34
500 to 999 acres	acres harvested	4 222	4 174	1 641	10 759 43	4 894 27	1 892 21	1 610 17
	acres harvested	35 6 677	8 452	3 428 15	17 975 17	5 617	1 281	1 619 10
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	4 322	(O)	2 704	13 912	3 657	1 774	1 285
2,000 acres or more	acres harvested	6 015	(D)	6 1 494	5 924	2 588	1 630	1 015
HARVESTED CROPLAND BY	ACRES							
HARVESTED								
1987 acres harvested 1 to 9 acres	farms	82	123 541	48	76 383	145	51 246	56 241
10 to 19 acres	acres farms	439 78	94	220 41	69	638 116	246 33 439	46
20 to 29 acres	acres farms	1 014	1 198	526 28	912 49	1 515 77	32	631 36
	acres	1 286	1 470	622	1 126	1 722	690	818
30 to 49 acres	acres.	1 504	55 1 906	25 895	42 1 433	68 2 479	40 1 507	27 929 26 1 716 18
50 to 99 acres	acras	3 248	2 727	29 1 797	2 863	3 474	24 1 604	26 1 716
100 to 199 acres	acres	19 2 316	3 197	13 1 776	25 3 151	20 2 355	15 1 922	18 2 073
200 to 499 acres	farms	7	13	8	44	14	3	3
500 to 999 acres	acres farms	2 203	3 822	(D)	13 533 25	(D) -	(D)	(D)
1,000 acres or more	acras farms	(D) 2	4 300	(D)	16 456 6	2	(D)	(D)
1982 acres harvested.	acres	(D)	-	-	9 545	(D)	-	-
1 to 9 acres	farms	109 479	149 705	74 279	86 445	180 920	73 344	100 492 67 837
10 to 19 acres	acres	106 1 341	107 1 436	41 525	71 963	137 1 835	76 1 000	67 837
20 to 29 acres	acres	40 912	1 137	19 424	73 1 677	82 1 853	38 827	48 1 039
30 to 49 acres	farms	42	58	30	67	67	38	27
50 to 99 acres	acres farms	1 545 41	2 048	1 079 22	2 401 58	2 495 49	1 365 37	964 27
100 to 199 acres	acres farms	2 678 24	2 963 28	1 403 20	4 057	3 213 27	2 329	1 901
		3 171	3 830	2 881	6 113	3 343	1 370	1 172 8
200 to 499 acres	acres	3 1/1	15	12	63		3	
200 to 499 acres	farms acres	18 5 926	15 5 153	13 (D)	19 358	6 108 7	(D)	(D)
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	farms	18	15	13 (D) 1 (D)	19 358 21 15 261		3 (D) 2 (D)	(D) 1 (D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviation	is and symbols, see introductory text	1	-					
Farms with I	harvested croplend	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	226 268 6 723 8 318	203 207 6 048 8 067	604 638 48 577 70 974	380 489 58 994 70 313	290 344 21 914 39 598	118 150 3 552 3 649	592 724 36 928 72 371
HARVESTED CROPLAN		0 310	0 007	70 374	70 313	39 390	3 649	72 371
1987 size of farm								
1 to 9 acres	acres harvested	(D)	6 37	5 17	10 26	7 23	-	5 27
10 to 49 acres	acres hervested	26 (D)	40 418	96 1 128	78 846	51	11	114
50 to 69 acres	ferms	18	24	39	32	573 22	13	114 1 204 31
70 to 99 acres	acres harvested farms	267 27	291 17	605 78	538 34	448 35	423	519 83
100 to 139 acres	ecres harvested	286	290 35	1 933 76	814 53	713	120	1 443
140 to 179 acres	acres hervested	925	773 16	1 972 47	1 434	932 26	280	2 247
	acres harvested	640	477	2 416	25 1 093	1 053	340	53 2 754
180 to 219 acres	acres hervested	190	24 399	54 2 4 6 0	24 1 956	19 650	(D)	50 2 508
220 to 259 acres	acres harvested	20 708	12 860	33 2 176	12 544	20 1 512	115	26 1 675
260 to 499 acres	acres harvested	39 1 698	18 723	94 10 496	32 2 251	46 3 576	1 106	96 7 582
500 to 999 acres	tarms	17 1 149	9 (D)	55 11 859	39 12 143	20	9	29
1,000 to 1,999 ecres	acres harvested	4	1	23	30	2 690 11	434	18
2,000 acres or more	acres hervested farms	625	(D)	9 245 4	22 200 11	6 068	(D) 2	7 857 7
1982 size of farm:	acres harvested	-	(D)	2 270	13 149	3 676	(D)	3 354
1 to 9 acres	acres harvested	4	7 23	13 63	16 49	1 (D)	5 18	17 83
10 to 49 acres	acres harvested.	35 266	39 394	102 1 290	110 1 358	(D) 57 (D)	33 (D)	152 1 859
50 to 69 acres	acres harvested	23 259	29 359	46 1 092	36 644	35 661	10	51 1 131
70 to 99 acres	farms	36	30 585	63	62	40	18	95
100 to 139 acres	acres harvested farms	471 43	585 29	2 091 70	1 365 55	788 36	298 21	2 744 68
140 to 179 ecres	acres harvested	537 22	484 20	2 907 48	2 012 37	1 405 26	683 14	2 855 71
	acres harvested	554	523	1 932	1 313	1 328	344	4 017
180 to 219 acres	acres harvested	23 551	17 541	55 3 864	19 1 085	25 1 842	6 206	56 3 882
220 to 259 acres	acres harvested	551 19 569	7 485	31 2 6 54	17 1 505	19 1 923	7	26 3 203
260 to 499 acres	acres harvested	1 286	20 1 162	115 18 784	48 8 172	58 8 920	20 901	125 20 8 6 9
500 to 999 acres	tarms	18	7 102	75	27	31	10	38
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	1 429	(D)	23 642 19	10 301 28	9 367	302	14 391 19
2.000 acres or more	acres harvested	382	(D)	(D)	26 055 14	7 841	(D)	13 338
2,000 20103 (1 11010 222	farms_ acres harvested_	-	(D)	(D)	16 454	4 960	(D)	3 999
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ID BY ACRES							
1987 acres harvested								_
1 to 9 acres	acres	59 251	57 290	118 650	93 413	52 270	29 136	147 730
10 to 19 acres	acres	55 706	60 781	130 1 730	72 906	64 821	28 370	137 1 786
20 to 29 acres	acres	33 760	33 701	54 1 241	50 1 117	47 1 026	16 350	72 1 677
30 to 49 acres	farms	38	24	81	35	36	22 739	68 2 539
50 to 99 ecres	acres farms	1 319 27	872 19	3 069 91	1 332 28	1 268 52	15	74
100 to 199 acres	acres farms	1 716 10	1 256	6 308 68	1 944 32	3 521 13	887 8	4 909 51 6 878
000 4- 400	acres	1 045	835	9 461	4 257	1 604	1 070	6 878
200 to 499 acres	acres	926	(D)	48 14 353	10 683	6 115	_	30 8 737 11
500 to 999 acres	acres	-	1 (D)	13 (D)	21 14 798	3 701	_	(D) 2
1,000 acres or more	acres	-	- 1	(D)	17 21 544	3 588		(D)
1982 acres harvested 1 to 9 acres	farms	98	70	109	109	62	65	158
10 to 19 acres	acres tarms_	378 64	337 63	537 110	527 112	331 70	291 20	737 123
20 to 29 acres	acres farms	806 38	843	1 503 67	1 444	838 29	242	1 640
	acres	836	23 520	1 522	1 088	650	519	1 830
30 to 49 acres	farms acres	34 1 169	28 998	70 2 704	46 1 697	48 1 801	17 589	70 2 594
50 to 99 acres	farmsacres	25 1 642	11 823	86 5 945	42 2 895	44 2 954	18 1 132	106 7 447
100 to 199 acres	ferms acres	687	8 997	83 11 773	27 3 483	32 4 579	7 876	81 11 005
200 to 499 acres	farms	3 800	3 (D)	90 28 745	39 11 964	40 11 679	"-	71 21 441
500 to 999 acres	acres farms	-	1	19	28	12] -	28
1,000 acres or more	acres farms	-	(D)	12 117 5	20 574 18	8 593 7]	17 417
	acres	-	-	6 128	26 641	8 173		8 260

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with hai	rvested cropland	Crenshew	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Farma	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	328 392 20 620 34 460	1 389 1 487 48 995 60 556	365 414 32 902 39 896	308 400 60 878 126 272	1 375 1 539 68 668 88 346	363 439 31 734 44 258	329 456 45 843 60 486
ARVESTED CROPLAND	BY SIZE							
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	10	44	7	6	33	11	
10 to 49 acres	acres harvested	10 57 44	159 500	31 50	11 1	138 480	38 52	3i 8i 1 22i 2' 94i
	acres harvested	448 18	6 001 175	511	50 474	6 125	571 39	1 22
50 to 69 acres	acres harvested.	18 397	175 2 879	33 601	19 386	152 3 182	738	94
70 to 99 acres	farms	34	222	28	9	196 4 687	33	4
100 to 139 acres	acres harvested	503 37	4 818 171	558 34	236 22	138	698 37	1 64
140 to 179 acres	acres harvested tarms	624 31	5 056 76	1 157 34	540 14 978	4 666 93	1 114	2 10 1 93
	acres harvested	739	3 307	1 087		4 971	1 048	93
180 to 219 acres	acres harvested	30 935	63 3 771	36 1 638	10 906	70 5 437	20 834	2 09
220 to 259 acres	acres harvested	20 728	27 2 754	14 462	14 781	45	21 963	63
260 to 499 acres	farms	49	83	58	59 I	123	55 I	63
500 to 999 acres	acres harvested	3 935	10 858	4 555	6 205	19 037	6 331	8 41
	acres harvested	5 121	7 027	9 735	7 670	13 188	9 040	11 78 11 78
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	5 163	625	9 350	30 13 314	(D)	5 868	9 87
2,000 acres or more	acres harvested	7 1 970	1 740	3 217	24 29 377	(D)	4 491	6 14
1982 size of term:		. 5.0	47			54		
1 to 9 acres	acres harvested	33 57	178	13 53	16 46	221	32	17
10 to 49 acres	acres harvested	57 758	557 6 391	52 624	54 687	544 7 580	84 803	15 2 57
50 to 69 acres	farms	25 411	185 3 261	31 590	24 481	191 4 269	803 54 888	2 57 1 30
70 to 99 acres	acres harvested	38	234	35	30	224	38	
	acres harvested	911	5 558	789	686	6 904	515 53	2 10
100 to 139 acres	acres harvested	39 978	170 7 012	2 000	38 1 113	136 6 730	1 220	3 40
140 to 179 acres	acres harvested	35 1 322	85 4 505	42 1 935	26 1 847	94 6 387	1 133	2 19
180 to 219 ecres	farms	30	50	34	7	65	23	1
220 to 259 acres	acres harvested farms	2 246	3 551	2 329	659	4 956 65	1 128	2 26
	acres harvested	781 81	3 804	1 068	684	9 706	2 073	1 64
260 to 499 acres	acres harvested	8 239	85 13 312	9 441	9 249	22 175	63 7 072	11 56
500 to 999 acres	tarms	36	32	41	52	40	29	
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	7 467	8 643	9 797 16	15 088 47	13 991	7 681 20	11 73
2,000 acres or more	acres harvested	9 793	(D)	7 974	32 909	(D)	11 827	10 8
Ziooo dallaa ar mala ziii.	acres harvested	1 521	(D)	3 296	35 62 823	(D)	9 886	10 80
IARVESTED CROPLAND HARVESTED	D BY ACRES							
1987 acres harvested:		80	392	78	52	344	89	5
	acres	403	1 975	381	232	1 818	409 59	5 24 6 88 3
10 to 19 acres	farms	70 964	377 4 801	70 931	232 50 710	317 4 292	776	88
	acres		4 801 (192		3
20 to 29 acres	farms	50 1 078	213	49	30		1 203	67
20 to 29 acres		50	213 4 663	1 111 44	30 720 29	4 363	1 203	6
30 to 49 acres		50 1 078 43 1 582	213 4 663 184 6 537	49 1 111 44 1 621	30 720 29 1 113	4 363 219 7 845	1 203	6
30 to 49 acres		50 1 078 43 1 582 33 2 229	213 4 663 184 6 537 117 7 525	49 1 111 44 1 621 44 2 977	30 720 29 1 113 33 2 224	4 363 219 7 845 134 9 110	1 203 48 1 736 37 2 371	1 4
30 to 49 acres	tarms acres tarms acres tarms acres tarms acres tarms tarms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55	49 1 111 44 1 1 621	30 720 29 1 113 33	4 363 219 7 845 134 9 110	1 203 48 1 736 37 2 371 34	1 4
30 to 49 acres	farms. acres .	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55 6 868	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899	1 4 3 7 3 3
30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 ecres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55 6 868	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899 31 9 260 8	3 77 3 77 3 39 11 25
30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55 6 868 43 11 888	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511 64 19 649	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899 31 9 260	3 77 3 77 3 39 11 25
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6	213 4 663 184 6 537 1 117 7 525 55 6 868 43 11 888	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511 64 19 649	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899 31 9 260 8	3 7 7 2 3 3 3 3 3 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (D)	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55 6 868 43 11 888 8 4 738	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 4 5 333	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 576 13 25 642	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D)	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899 31 9 260 8 8 5 434 4 5 646	66 3 4 5 3 7 3 3 3 3 11 2 12 0 12 0 12 0
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 3 292 24 3 292 21 6 368 6 (D) 1 (D) 89 468	213 4 663 184 6 537 117 7 525 6 868 43 11 888 8 4 738	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 4 5 333 84 395	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 576 13 25 642	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D) 369 369	1 203 48 1 736 37 2 371 34 8 899 31 9 260 8 5 434 4 5 646	6 1 4 3 7 3 3 3 3 11 2 12 0 12 0
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (D) 1 (D) 89 468 70 966	213 4 663 184 6 537 117, 7 525 5 56 8 88 4 3 11 888 4 738 - - - - - 360 464 2 291 360 4 643	49 1 1111 44 1 621 447 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 4 5 333 84 395 66 893	30 720 29 1 113 3 3 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 576 13 25 642 77 361 55 730	4 363 219 7 845 134 9 100 13 511 644 19 649 100 (D) 369 1 856 357 4 785	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899 31 9 260 8 5 434 4 5 646 121 558	66 1 46 3 77 3 39 11 25 12 06 12 07
30 to 49 acres	farms acres arms acres acres atms acres atms acres arms acres arms acres arms acres arms acres arms acres acres arms acres	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (D) 1 (D) 89 468 70	213 4 663 1 184 6 537 1 117 7 525 5 56 8 68 4 738 4 738 	49 1111 44 1621 44 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 84 5 333 84 395 66	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 576 13 25 642 77 361 55	4 363 219 7 845 134 9 110 94 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D) 369 369	1 203 48 1 736 37 2 371 34 8 899 31 9 260 8 5 434 4 5 646	66 1 44 3 7 3 3 11 2 12 0 12 0 12 0 1 10
30 to 49 acres	farms. f	50 1 078 43 1 582 33 2 229 3 292 6 368 6 (D) 1 (D) 89 468 469 1 099 47	213 4 663 184 6 537 117 7 525 6 868 43 11 888 4 738 2 11 281 281 4 643 2 281 3 603 4 643 2 18 4 930 154	49 1 1111 44 1 621 44 2 97 3 35 8 852 3 5 320 4 5 333 8 4 865 8 893 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 576 13 25 642 77 361 55 730 29 858	4 363 219 7 845 9 110 9 4 13 511 64 19 649 10 (D) (D) (D) (D) 369 1 856 2 785 2 785 2 10 4 818	1 203 48 1 736 37 2 371 344 4 899 31 9 260 8 5 434 4 5 646 1 312 558 96 1 312 51 1 160	1 44 3 77 3 33 11 29 12 00 12 03 1 00 1 11
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 2 29 2 29 2 3 292 2 1 6 368 6 (D) 1 (D) 89 469 469 70 966 966 966 967 968 969 1 098	213 4 663 184 6 537 117 7 525 8 688 43 11 888 4 738 	49 1 1111 44 1 6 621 44 2 977 35 4 852 35 10 378 8 5 320 4 5 333 84 985 86 86 86 86 81 97 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	30 29 1 113 33 2 224 6 528 35 11 136 12 576 13 25 642 77 77 78 79 6 536 6 638 1 638 1 638 1 638	4 3652 7 845 9 110 9 4 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D) 3662 4 765 4 765 210 4 818 209 7 774	1 203 48 1 736 37 2 371 344 4 899 311 9 260 5 434 4 5 646 121 558 9 9 131 1 311 1 160 1 53	61 1 44 3 77 3 36 11 26 12 06 12 06 1 10 06 1 10 06 1 10 06 1 10 06
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (D) 1 (D) 966 49 1 098 47 7 749 47 3 303	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55 6 868 43 11 888 8 4 738 2 291 360 4 643 2 18 4 930 154 9 9085	49 1 1111 44 1 6 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 4 4 385 66 863 863 863 46 1 076 49 1 850 54 3 750	30 720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 576 13 25 642 77 361 55 730 29 636 46 68 34 2 242	4 3653 7 845 7 845 9 110 94 13 511 64 19 649 (D) (D) 369 1 856 357 4 787 4 781 209 7 7774 164 10 859	1 203 48 1 736 37 2 371 344 4 899 311 9 260 4 5 434 4 5 646 121 558 96 1 312 1 160 1 160 1 180 1 181 1 182 1 183 1	1 4 4 3 3 7 3 3 3 3 3 5 1 1 2 2 2 0 0 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (D) 1 (D) 98 468 70 70 70 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	213 4 663 184 6 537 117 7 525 55 6 868 43 11 888 4 738 - - 464 2 281 360 218 4 930 154 9 905 8 85	49 1 111 44 1 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 4 5 33 84 3 85 66 893 46 1 076 49 1 850 54 3 750 58 7 857	30 720 29 1 113 33 2 225 6 528 11 133 25 542 77 361 555 730 29 636 46 1 638 46 1 638 46 2 2 44 4 5 851	4 3653 7 845 9 110 9 110 94 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D) 369 1 856 357 4 765 210 4 818 209 7 774 4 818 209 7 774 10 816 15 667	1 203 48 1 736 37 2 371 344 4 899 311 9 260 8 5 434 4 5 646 1 312 558 96 1 312 1 160 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 53 1 194 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	1 4 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
30 to 49 acres	farms acres	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (1) (1) (D) 99 468 70 96 48 1 089 1 174 47 1 749 3 303	213 4 663 184 6 537 117 7 525 5 6 868 43 11 888 4 738 	49 1 1111 44 1 621 444 2 973 4 852 35 510 376 6 5 320 4 5 333 84 6 1 076 49 1 850 5 46 3 7 593 6 863 4 66 1 076 4 99 1 850 5 44 6 1 076 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 29 1 113 33 2 225 6 528 11 133 25 542 77 361 25 642 77 361 55 730 29 636 46 1 638 42 242 44 5 44 5 44 5 44 5 44 5 44 5 44 6 48	4 3653 219 7 845 9 110 9 41 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D) 3 699 1 856 3 357 4 785 210 4 818 209 7 774 184 10 859 15 667 94 15 667 94 17 667 18	1 203 48 1 736 37 2 371 344 4 899 311 9 260 8 5 434 4 5 646 1 312 558 96 1 312 51 1 160 53 1 934 4 786 6 28 8 992	66 1 44 3 77 3 33 11 22 12 05 12 05 14 15 1 15 2 0 16 4 3 3 4 4 3
30 to 49 acres	farms	50 1 078 43 1 582 33 2 229 24 3 292 21 6 368 6 (1) (1) (1) (1) (1) (2) 99 468 70 966 49 1 098 47 1 749 47 1 749 47 3 3 33 3 34 6 6 132	213 4 663 184 6 537 117 7 525 5 6 868 43 11 888 4 738 464 2 291 360 4 643 2 18 4 930 154 5 536 10 945 5 10 945	49 1 1111 44 1 621 44 2 977 33 4 852 35 10 376 8 5 320 4 5 333 84 5 333 84 1 076 49 1 850 3 7 89 7 857 7 857	720 29 1 113 33 2 224 50 6 528 35 11 133 16 12 57 25 642 77 361 55 730 29 605 46 1 638 34 2 2 244 44 5 851 4 5 851	4 3652 219 7 845 9 110 94 13 511 64 19 649 10 (D) 1 (D) 369 1 856 357 4 785 2 209 4 818 209 7 7 764 4 10 859 15 667 94	1 203 48 1 736 37 2 371 34 4 899 9 260 8 5 434 4 5 646 121 555 96 1 351 1 160 53 1 94 34 1 786 2 473 3 786 2 473 3 786 2 88	1 4 5 3 7 7 2 3 3 5 1 1 2 0 5 1 2 0 5 1 2 0 6 6 1 2 0 0 6 1 2 0 0 6 1 2 0 0 6 1 2 0 0 6 1 2 0 0 6 1 2 0 0 6 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with harvested croplend	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Farms	559 841 23 710 37 184	248 306 13 089 18 491	512 573 24 411 30 780	877 730 87 881 108 388	223 275 11 358 40 088	297 314 31 196 60 393	324 378 85 354 78 042	88 74 85 55 108 47
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 ecres ferms	19	8						
10 to 49 acres	68	28 49	21 82	12 44	11 31	22	25	1-
acres hervested	2 334	537	1 039	129 1 780	36 248	33 362 14	30 505	12 1 81 5
50 to 69 acresterms acres harvested	825	24 324	60 975	38 622	29	197	21 479	1 29:
70 to 99 acres terms acres harvested	78 1 566	26 416 29	85 1 790	90 1 962	26 444	33 583	14 472	2 17 9
100 to 139 acres farms ecres hervested	81 1 756	522	70 1 891	80 3 025	12 308	31 762	1 449	3 97
140 to 179 ecres farms ecres hervested	1 626	20 595	57 1 735	59 3 105	15 320	16 513	1 474	3 97: 5 3 66
180 to 219 scres farms	20	17	39	40	17	28	18	3 2 34
220 to 259 ecres ferms	1 413 13	680 14	1 452 30	2 563 32	854 10	954 13	1 052 15	3
acres harvested	1 166 47	318 36	1 237	2 371 110	382 35	403 81	1 057 64	3 16 8
ecres harvested 500 to 999 acres farms	5 412	2 348	3 481	14 977 52	2 146	5 684	9 420	15 64 8
acres harvested 1,000 to 1,999 acres farms	3 229	3 618	3 272	16 034	1 550	6 517	17 137	26 24
acres harvested 2,000 acres or more farms	3 012	(D)	(D)	13 236	3 181	6 128	22 623	18 48
1982 size of farm:	1 303	(D)	(D)	7 962	1 885	9 073	9 661	6 70
1 to 9 acres farms	20	† 1 50	12	16	11	6	4	1
10 to 49 ecres farms	66 227	64 718	40 99 1 032	60 123	39 56	19 44	10 42	13:
60 to 69 ecres farms	2 549 65	28	59	2 051 58	548 18	361 16	691	2 12
70 to 99 acres	1 609	398	1 239	1 515	358 15	173	508	1 85
ecres harvested	1 590	631	1 968	3 401	424	30 439	28 975	3 40
100 to 139 acres ferms acres harvested	2 219	35 919	82 2 458	3 155	23 349	36 1 376	1 169	5 14 6
140 to 179 acres farms acres harvested	2 836	1 257	64 2 239	58 4 591	15 261	20 879	2 273	5 26
180 to 219 acres ferms	25 1 709	24 557	36 1 574	48 5 256	1 121	22 905	25 1 644	4 69
220 to 259 acres ferms	21	11 504	26	40	9	8	17	3
ecres harvested 260 to 499 acres farms	1 689	35	1 895 66	118	168 25	372 48	1 865 88	6 23
acres harvested 500 to 999 acresfarms	8 795 18	1 856	6 543	24 448	2 820	7 265	17 313 56	21 12
1,000 to 1,999 acres ferms	7 217	5 937	5 416 10	31 035	13 240	15 289 19	15 973 38	37 15 2
acres harvested	(D)	(D)	(D)	16 885	6 803	10 078	22 900	15 64
acres harvested	(D)	(D)	(D)	10 049	13 957	23 237	13 721	3 75
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres hervested:								
1 to 9 acresfarms acres	179 865	74 349	122 623	104 522	60 247	45 191	26 140	90 471 100
10 to 19 acres ferms	129 1 672	70 885	1 628	126	42 525	44 609	34 403	1 41
20 to 29 ecrestermsacres	77 1 733	29 628	90 1 987	2 095	15 331	1 375	20 474	1 43
30 to 49 acres farms	81	27 955	64	86	35	44	43	3 37
50 to 99 acres farms	2 829 39	17	2 298 62	3 087 101	1 248 37	1 585 30	1 628 47	12
100 to 199 ecres	2 559 29	1 258	3 986 32	7 410 75	2 356	1 923	3 260 56	8 62
acres	3 842	2 172	4 091	10 021	2 382	4 197	7 603	12 14
000 4: 400	19 5 425	2 130	12 (D)	20 349	15 (D)	8 748	57 17 921	99 30 87
200 to 499 acres farms			_1	15 073	(D)	4 283	19 550	19 65
900 to 999 ecres ecres ecres ecres.	4 (D)	(D)	(D)	13 0/3		4 203		-
500 to 999 ecres	4 (D) 2 (D)	1	(D) 4 5 666	7 427	-	8 285	12 14 375	7 56
ccres. scres. s	(D) 199	(D) 104	5 666 156	7 427 92	79	5 8 285 66	14 375	7 56 9:
ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156	1 (D) 104 519 69	5 666 156 780 132	7 427 92 476 96	79 347 31	8 285 66 251 45	14 375 37 185 45	7 56 9: 54: 80
ecres. ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67	1 (D) 104 519 69 908	156 780 132 1 702 86	5 7 427 92 476 96 1 281 64	79 347 31 401 35	5 8 285 66 251 45 625 33	14 375 37 185 45 611	7 56 99 543 80 1 094
ecres. ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67 1 533	1 (D) 104 519 69 908 43 975	156 780 132 1 702 86 1 876	5 7 427 92 476 96 1 281 64 1 500	79 347 31 401 35 786	5 8 285 66 251 45 625 33 716	14 375 37 185 45 611 22 499	7 56 9: 54: 81 1 09 6: 1 61
ecres. ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67 1 533 71 2 707	1 (D) 104 519 69 908 43 975 29	4 5 666 156 780 132 1 702 86 1 876 59 2 211	5 7 427 92 476 96 1 281 64 1 500 84 3 244	79 347 31 401 35 786 30	5 8 285 66 251 45 625 33 716 36	14 375 37 185 45 611	7 56 9 54: 8 1 09 6 1 61
ecres. ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67 1 533 71 2 707 58 3 735	1 (D) 104 519 69 908 43 975 29 1 042 28 1 783	4 5 666 156 780 132 1 702 86 1 876 59 2 211 61 4 223	5 7 427 92 476 96 1 281 64 1 500 84 3 244 127 8 921	79 347 31 401 35 786 30 1 087 32 2 229	66 251 45 625 33 716 36 1 283 30 2 021	14 375 37 185 45 611 22 499 34 1 308 52 3 797	7 56 9: 54: 8: 1 06: 1 61: 8 3 26: 13: 9 43:
ecres. ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67 1 533 71 2 707 58 3 735 44 5 33	1 (D) 104 519 69 908 43 975 29 1 042 28 1 783 13	4 5 666 780 132 1 702 86 1 876 59 2 211 61 4 223	5 7 427 92 476 96 1 281 64 1 500 84 3 244 127 8 921 99	79 347 31 401 35 786 30 1 087 32 2 229 19 2 914	8 285 66 251 45 625 33 716 36 1 283 30 2 021 27	14 375 37 185 45 611 22 499 34 1 308 52 3 797 59	7 56' 99 54' 80 1 09 61 1 61' 8 3 266 1 37 100'
ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67 1 533 71 2 707 58 3 735 44 5 33	1 (D) 104 519 69 908 43 975 29 1 042 28 1 783 1 961	4 5 666 156 780 132 1 702 86 1 876 59 2 211 61 4 223 46 6 008 27	5 7 427 92 476 96 1 281 64 1 500 84 3 244 127 8 921 99 14 787 116	79 347 31 401 35 786 30 1 087 32 2 229 19 2 914	66 251 45 625 33 716 36 1 283 30 2 021 27 3 843	14 375 37 185 45 611 22 499 34 1 308 52 3 797 59 8 390 85	7 56' 99 544' 80 1 09 69 1 61: 8 8 3 266 1 33 9 433 100 15 01: 122 40 586
ecres. ecres.	2 (D) 199 935 156 1 930 67 1 533 71 2 707 58 3 735	1 (D) 104 519 69 908 43 975 29 1 042 28 1 783 13	4 5 666 156 780 132 1 702 86 1 876 59 2 211 4 223 46 6 008	5 7 427 92 476 96 1 281 64 1 500 84 3 244 127 8 921 99 14 787	79 347 31 401 35 786 30 1 087 32 2 229 19	8 285 66 251 45 625 33 716 36 1 283 30 2 021 27 3 843	14 375 37 185 45 611 22 499 34 1 308 52 3 797 59 8 390	7 56' 99 54' 80 1 09 69 1 61' 8 3 260 13' 9 43' 100'

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Farmsnumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	908 988 75 846 100 369	272 309 8 662 9 224	278 367 11 697 18 813	832 998 66 398 93 825	757 876 77 593 105 931	231 264 10 715 13 155	785 901 101 416 128 451	192 248 31 980 46 266
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 acres farms	26	16	7	13	9	2	29	6
acres harvested 10 to 49 acres farms	26 96 277	16 35 103	29	13 72 232	31 179	3 7 53	104 199	12
acres harvested 50 to 69 acres	3 709 95	1 149 21	52 694	2 814	2 238	521 15	2 928	6 12 24 194 4 29
ecres harvested	2 063	435	27 397	1 970	2 013	303	1 203	29 8
70 to 99 ecres	113 2 949	46 847 23	770 34	101 2 602	3 161	22 462	102 2 577	161
100 to 139 ecrea farms acres hervested_ 140 to 179 ecres ferms	97 3 402 54	911 20	1 016	2 533 64	3 787 55	1 031	3 300	587
acres harvested	3 047	1 112	1 028	2 755	2 681	(D)	3 078	7 295
180 to 219 ecres farms acres harvested	49 4 630	360	14 723	41 2 419	41 2 484	320	28 2 895	6 144 11
220 to 259 ecres ferms acres harvested	1 892	443	21 581	35 2 771	15 1 122	12 434	2 161	11 572
260 to 499 ecres farms ecres harvested	80 9 671	1 920	1 021	11 465	9 472	45 2 583	16 193	572 33 1 707
500 to 999 ecres farms ecres hervested	60 20 418	7 (D)	23 3 375	51 16 112	36 12 435	2 430	81 29 609	32 3 473
1,000 to 1,999 ecres farms acres hervested	26 18 838	1 (D)	2 063	29 18 435	30 20 968	8 (D)	35 25 030	32 3 473 24 6 083
2,000 ecres or more farms acres harvested	7 5 131	-		2 450	17 201	(D)	12 338	20 18 723
1982 size of farm: 1 to 9 acres	26	27	14	27	22 70	11	48	
acres hervested	104 292	57 106	14 73 71 810	110 302	70 249	32 57	216 252	7 22 38 253 12 131
50 to 69 acres farms	4 073 91	1 093	35	3 790 97	3 226 91	539 26	3 836 62	253 12
acres hervested	2 195	732	607	1 955	2 101	403	1 507	131
70 to 99 acres acres harvested 100 to 139 acres ferms	3 319 98	897	1 079	3 665	3 102 112	19 350 35	120 4 568 90	16 204 15 362 10
acres harvested	5 114 85	794	1 460	4 493 66	4 138	788 14	5 274 53	362
acres harvested	5 382	637	708	3 634	4 001	316	4 177	798
180 to 219 acres farms acres harvested	37 2 937	13 663	31 1 779	37 3 074	47 5 578	14 286	60 6 490	6 109
220 to 259 ecres	37 4 011	10 673	17 425	38 3 725	37 4 694	159	19 2 515	9
260 to 499 ecres farms acres hervested	101 20 434	25 2 578	50 5 846	80 15 919	76 14 808	2 437	77 16 234	484 54 5 774
500 to 999 ecres farms acres harvested	78 28 006	1 100	21	59 24 982	20 294	24 3 481	73 29 805	36 7 473 28 10 327
1,000 to 1,999 ecres farms acres harvested	26 19 461	- 1	(D) 2 (D)	32 23 908	20 840	3 069	36 33 361	28 10 327
2,000 acres or more	5 333	-	-	5 4 570	12 23 079	1 295	11 20 468	17 20 329
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 scres harvested: 1 to 9 scres	180	86	76	203	136	61	127	32
acres_ 10 to 19 ecrestarms_	909 221	345 60	406 70	1 051	743 178	261 51	596 188	112
20 to 29 ecres farms	3 000 123	786 45	926 35	2 491	2 294	633 26	2 527 83	32 112 27 343 22 473
acres	2 776	979	787	2 653	2 348	592	1 886	473
30 to 49 acres	4 315	1 309	1 724	3 384	126 4 514 80	34 1 217	3 303	778
50 to 99 acres	108 7 114	18 1 092	1 937	6 313	5 260	1 976	5 247 5 247	22 778 25 1 718 36
100 to 199 acrestarms acres	70 10 014	2 261	1 109	5 905	5 567	1 532	9 149	4 /30
200 to 499 ecres farms acres	49 14 892	1 890	7 2 320	65 20 072	51 16 031	15 4 504	89 28 669	17 5 081
500 to 999 ecres ferms ecres	28 20 524	-	2 (D)	26 18 094	27 19 197	-	29 579	2 805
1,000 acres or more farms acres	12 302	-	(D)	6 435	21 639	-	20 460	7 15 840
1982 acres harvested: 1 to 9 scres ferms	192	104	91	241	175	90	182	60
10 to 19 acres tarms	981 190	417 90	469 103	1 201 223	887 193	418 63	941 152	60 245 40 508 16
20 to 29 acres ferms	2 499 123	1 145 35	1 307 46	2 984 140	2 484 106	805 30	2 035	508 16
acres 30 to 49 acres farms	2 696 140	817 29	1 076	3 241 104	2 397	682 31	2 131 103	359
6Cres 50 to 99 ecrea	5 225 113	1 060	1 576	3 784 94	3 819	1 131	3 833 130	20 699 31
100 to 199 ecres farms.	7 719	1 665	2 736	6 328	6 303	1 489	9 054 92	31 2 003 18
200 to 499 acrea acres	13 543	2 478	1 493	9 138 76	10 196 78	6 974 16	12 894 82	2 370 34
acres 500 to 999 acres	26 044	1 642	7 421	23 883	22 498	4 478	26 602	2 370 34 10 249 20 12 884
acres 1,000 acres or more	38 26 409 12	-	2 735	26 857 13	23 331	3 178	28 305 28	
acres	15 253	-	-	16 409	34 016	-	42 656	16 949

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with harvested	croplend	Mecon	Madison	Marengo	Merion	Mershall	Mobile	Monroe	Montgomery
Farms	number, 1987 1982 acree harvested, 1987 1982	243 293 22 218 40 849	707 845 112 625 164 830	290 392 36 016 80 767	452 538 20 515 29 948	1 027 1 122 40 705 57 651	571 688 37 701 51 295	344 431 33 229 48 312	387 428 38 079 78 359
HARVESTED CROPLAND BY SI OF FARM	IZE								
1987 size of farm:									
1 to 9 acres	acres harvested.	3 5	27 77	6 16	9 35	31 113 412	97 277 206	12 52 77	10 23 49
10 to 49 acres	acres harvested.	30 330	198 2 693	23 184	88 1 108	412 4 916	206 2 398	1 040	49 694
50 to 69 acres	acres hervested	19 206	63 1 613	14 198	39 540	115 2 181	33 762	30 772	694 18 382
70 to 99 acres	farms	26	72	21	64	158	52	33	_28
100 to 139 acres	acres harvested	324 20	2 752 61	486 35	1 062 65	4 479 103	1 185 34	912 42	753 32
140 to 179 acres	acres harvested farms	539 17	2 835 46	1 006 23 622	1 666	4 140 72	1 033 18	1 949	28 753 32 913 21 691
180 to 219 acras	acres hervested farms	364 16	3 156 36		1 394	3 465	568 22	1 840	691 14
	ecres harvested	1 157	2 829	23 913	763	2 435	1 124	452	862
220 to 259 acres	ecres hervested	594	2 209	740	822	1 730	9 654	12 950	862 12 749 70 4 884
260 to 499 acres	acres harvested.	39 3 970	11 244	2 403	4 832	9 346	46 4 982	7 230	70 4 884
500 to 999 acres	ecres harvested.	31 3 103	58	41	25	21	35 8 313	29 10 352	49 7 419
1,000 to 1,999 acres	farms	22	23 519 45	6 520 36	5	2	16	11	41
2,000 acres or more	acres harvested	6 034	35 090 12	9 560 23	(D)	(D)	10 720	5 587 8	10 093 25
1982 size of farm:	acres harvested	5 592	24 608	13 368	(D)	(D)	5 685	2 093	10 616
1 to 9 acres	acres harvested	10 19	41 136	9 39	9 34	46 175	138 393	26 115	10
10 to 49 acres	acres harvested	51 454	221 3 438	56 582	96 1 155	434 5 143	235 2 672	101 1 509	29 60 778 24 499
50 to 69 acres	acres harvested.	15 256	77 2 240	39 572	1 409	154 3 243	46 790	34	24
70 to 99 acres	farms	29	88	30	93	141	58	963	499
100 to 139 ecres	acres hervested farms	612 32	3 667 78	735 38	1 767	4 753 108	1 599	1 420	24 516 36 732 27
	ecres harvested	1 071	4 012	754 26	2 014	5 436	1 460	2 702	732
140 to 179 acres	ecres hervested	18 615	3 786	756	1 514	69 4 418	27 1 786	27 1 954	655
180 to 219 acres	acres harvested	10 541	34	25 1 446	1 658	47 3 389	23 1 676	25 1 773	14 725 21
220 to 259 acres	farms	15	3 628	16 749	1 391	27 3 259	17	11	21
260 to 499 acras	acres hervested farms	484 39	79	48	53	64	1 245	1 064 56	1 406 68
500 to 999 ecres	acres hervested farms	3 283 35	16 562 98	3 921 48	6 940	13 981	5 626 38	12 229	7 665
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	7 643 21	46 719 46	12 038	6 465	8 127	11 550 19	15 518	63 11 495 51
2,000 acres or more	acres harvested	13 798	45 269	21 755	(D)	3 227	(D)	4 091	27 950
2,000 acres of more	acres harvested	18 12 073	32 286	17 420	(D)	2 500	(D)	2 974	23 909
HARVESTED CROPLAND BY AG HARVESTED	CRES								
1987 acras harvested 1 to 9 acres	farms	50	119	43	129	278	233	64	40
	acres	268	552	156	663	1 455	947	333	49 185 43 579 42 941
10 to 19 acres	acres_	53 683 27	135 1 822	51 649	119 1 513	278 3 609	114 1 418	49 646	579
20 to 29 acres	acres	27 621	79 1 812	27 653	1 389	154 3 462	1 138	56 1 296	42 941
30 to 49 acres	farms	32	86 3 315	43 1 541	62 2 293	138 5 035	70 2 513	40 1 485	70 2 547
50 to 99 acres	acres farms	1 141	96	1 541 52 3 327	38	99	37	49	2 547 67 4 480
100 to 199 acres	acres farms	1 768	6 613 65	29	2 475 24	6 686 40	2 520 24	3 370 37	36
200 to 499 acres	acres farms	2 632	9 075	3 818	3 180	5 225	3 191	4 958	4 998 51
	acres	23 6 143	16 931	7 566	3 720	10 611	6 103	11 525	16 351
500 to 999 acres	acres	10 (D)	32 462	7 971	(D)	(D)	12 416	12 (D)	3 011
1,000 acres or more	acres	(D)	40 043	10 335	(D)	1 (D)	7 455	1 (D)	4 987
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	76	134	83	164	331	310	92	61
	acres	346 56	624	407	824	1 623 238	1 162 125	483 75	61 273 64
10 to 19 acres	ferms acras	705 26	1 833	1 129	122 1 581	3 065	1 581	1 006	814 57
20 to 29 acres	acres	597	2 270	41 925	69 1 543	3 593	1 349	40 882	1 262
30 to 49 acres	farms	25 916	112 4 156	43 1 538	57 2 003	138 5 082	49 1 834	57 2 090	67 2 378
50 to 99 acres	tarms	36	91	35	60	114 7 612	50	2 090 47 3 217	46
100 to 199 acres	acres terms	2 386	6 344 80	2 236 34	3 897 34	67	3 432 33	44	46 3 149 35
200 to 499 acres	acres farms	2 858	11 295 87	4 117 36	4 636 23	8 536 62	4 687	5 759 52	4 822 50
500 to 999 acres	acres ferms	8 429	28 906 71	10 865	6 755 6	17 905	9 676	17 228 23	4 822 50 16 107 26 17 988
1,000 acres or more	acres farms	11 723	47 563 37	21 13 485 15	4 768	(D)	12 150 10	(D)	17 988 20 29 566
			61 839					(D)	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harve	ested cropland	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
Ferms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	822 963 44 783 62 333	220 308 42 037 85 437	265 363 26 114 38 970	431 521 37 206 50 733	333 406 8 275 9 997	177 193 21 079 35 432	375 378 16 366 17 134	308 308 16 585 20 347
ARVESTED CROPLAND E	BY SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	tarms	14	6	4	8	7	6	8	7
	acres harvested	46	24 29	13 27 313	42	19	10	24 87	12
10 to 49 ecres	acres harvested	234 3 064	364	313	820	372	208	921	74 907 37 564
50 to 69 acres	acres hervested	95 1 779	289	18 268	24 458	44 398	14 295	44 640	564
70 to 99 ecres	ferms	112 2 810	19	43 653	32 396	51 626	19	62 1 410	33 476 30 1 101
100 to 139 ecres	ecres hervested farms	99	447 18	31	39	38	572 20	50	30
140 to 179 acres	acres harvested ferms	3 913 85	567 14	865 20 724	1 169 40	672 31	521 9	1 353	
	acres harvested farms	3 501	735	724	1 619	762 15	273	698 23	1 249
180 to 219 acres	ecres harvested	43 2 512	24 741	518	1 430	261	293	633	1 261
220 to 259 acres	acres harvested	18 1 655	8 472	18 1 011	1 152	26 1 215	10 790	16 957	1 084
260 to 499 acres	acres harvested.	76 8 828	3 997	52 4 791	88 7 936	2 022	28 3 051	39 2 644	4 946
500 to 999 acres	farms	36	23	18	64	16	24	17	25
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	8 625	5 977 14	5 382 10	12 828 22	1 240	3 835 10	3 216	3 459 3 459
2,000 acres or more	acres harvested farms	4 838	10 115	5 726	(D)	(D)	2 794	1 000	(D
1982 size of farm:	acres harvested	3 192	18 309	5 850	(D)	(D)	8 437	2 870	(D
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	18	7	6	16	9	6	.8	10
10 to 49 acres	acres harvested farms	50 321	17 49	22 52	72 70 868	35 62	14 34	31 75 655	10 29 67 639
50 to 69 acres	acres harvested	4 217 116	491 20	651 21	868 24	644	411	655 48	639
30 to 05 acres	acres harvested	2 498	388	392	529	43 477	158	649	36 737
70 to 99 acres	acres hervested	131 3 550	28 714	1 088	42 1 122	67 737	13 272	56 1 277	37 853
100 to 139 acres	farms	98	22 754	42 918	46	69 963	14	51	3
140 to 179 acres	acres harvested farms	4 262	28	35	1 565 52	45	335 7	26	31 890 19
	acres harvested	4 212	1 492	1 367	2 080	1 067	392	839	951
180 to 219 acres	acres harvested_	3 321	15 623	785	28 2 871	495	12 638	1 373	1 140
220 to 259 acres	acres harvested	27 1 844	11 896	1 100	40 3 144	22 636	1 093	1 208	1 140 1 15 819
260 to 499 acres	acres harvested	75 11 724	46 7 229	3 088	109 11 445	2 411	25 1 484	53 4 098	32 4 086
500 to 999 acres	acres harvested farms	45	41	39	53 11 971	12 2 082	31	14	32
1.000 to 1.999 acres	acres harvested farms	14 741	16 465 20	9 777	11 971 29	2 082	10 230 20	2 483	6 794
.,	acres harvested	6 539	16 575	5 418	10 344	(D)	10 408	(D)	(D)
2,000 acres or more	acres harvested	5 375	39 793	14 364	4 722	(D)	9 997	(D)	32 6 794 (D
HARVESTED CROPLAND	BY ACRES								
1987 acres hervested.		400	41	63	75	125	38	101	71
1 to 9 acres	acres	162 834	186	286	428	529	166	456	72 281 59 784 58 1 275
10 to 19 acres	acres	200 2 632	29 361	44 555	78 1 028	79 994	23 278	456 79 990	784
20 to 29 acres	acres	111 2 436	19 423	41 923	1 047	58 1 278	17 400	1 700	1 275
30 to 49 acres	farms	153	38 1 454	31	62	23	23	49	30
50 to 99 acres	acres farms	5 533 103	1 454	1 125	2 305	842	800 28	1 741 38	1 372 30 2 09
100 to 199 acres	acres	6 958 46	2 127	2 272	4 766	2 034	1 786 20	2 353	2 097
100 to 199 acres	ecres_	5 758	1 893	2 268	5 706	1 274	2 620	2 566	3 920
200 to 499 acres	ferms	8 738	17 5 446	18 5 486	53 16 125	5 1 324	21 6 655	3 360	20 (D
500 to 999 acres	farms	11	18	12	10	1 02-	5	1	(5)
1,000 acres or more	acres	7 162	12 254 10	7 649	5 801	-	(D) 2	(D) 2	(D
1982 acres harvested.	acres	4 712	17 893	5 550	-	-	(D)	(D)	
1 to 9 acres	farms	1 102	72	87	91 431	184	36 143	120 556	69
10 to 19 acres	acres farms	206	323 42	84	105	100	35	78 973	73
20 to 29 acres	acres farms	2 780 160	558 24	1 103 50	1 350 45	1 288 41	434 21	59	69 260 70 948 48 87
00.41.40.	acres	3 629	539	1 124	1 013	902	482	1 316	87
30 to 49 acres	acres	122 4 492	20 746	1 605	2 068	36 1 267	21 755	1 487	1 512 2 1 879
50 to 99 acres	acres	115 7 583	40 2 810	35 2 222	74 5 235	26 1 739	1 534	42 2 753	1 879
100 to 199 acres	farms	65 8 466	28 3 703	23 3 293	70 9 944	1 493	16 2 246	18 2 312	3 33
200 to 499 acres	acres farms	47	3 703 33 10 275	23 1	67 i	8	15 !	19	3 338 23 6 457
500 to 999 acres	acres farms	14 557	23	7 088	20 713 14	2 428	5 369 24	(D)	6 457 6 (D)
500 to 999 acres									
1.000 acres or more	acres	13 300 5 6 424	15 714 26 50 769	7 068 6 15 060	(D) 1 (D)	-	16 060 3 8 409	- 2 (D)	(D) 1 (D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with hervest	ted cropland	Sumter	Talladega	Tellapoosa	Tusceloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	283 306 27 931 44 830	368 419 30 895 44 108	168 192 7 391 7 969	340 465 24 004 36 978	321 391 10 583 13 214	260 326 8 560 11 821	183 256 18 696 37 804	324 351 8 228 10 080
HARVESTED CROPLAND BY OF FARM	SIZE								
1987 size of farm.	tarms	10	7		14	8	4		
1 to 9 acres	acres harvested	24	26 80	14	51 59	26 84	16 52	25 30	4 15 79 825 50 657
	acres harvested	396	927	150	640	1 032	510	317	825
50 to 69 acres	acres harvested	233	659	13 195	551	903	32 530	354	657
70 to 99 acres	acres harvested.	22 229	35 860	23 349	32 944	58 1 098	32 660	14 286	54 912 47 920 22 530
100 to 139 acres	acres harvested	19 492 20	43 1 316	12 165 27	38 966 38	42 1 195	30 787	10 287	47 920
140 to 179 acres	acres harvested	20 591	27 1 200	27 691	38 1 294	21 663	12 359	8 (D)	530 530
180 to 219 acres	farms	18 463	27 1 546	6	19 661	1 043	22 429	(D)	17 671
220 to 259 acres	acres harvested farms	6	16	7	12	7	11	8	13
260 to 499 acres	acres harvested	153 34	700 47	180 33	929 49	515 23	171 36	208 30	24
500 to 999 acres	acres harvested	2 781 55	5 998	1 031	3 389 42	1 891	2 264	1 608 26	1 413
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	8 411	8 607	935	6 350	890	1 539	1 586	13 (D
2,000 acres or more	acres harvested	5 044	3 321	2 126	3 114	(D)	(D)	4 435	(D
	acres harvested	9 114	5 735	1 433	5 115	(D)	(D)	9 308	-
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	9	10	4	16	9	20	11	8 37 96
10 to 49 acres	acres harvested	25 39	48 73 795	(D) 28	53 108	39 116	91 95	36 53	96
50 to 69 acres	acres harvested tarms	444 27	45	322 12	1 186 35	1 233 52	975 28	719 27	929 46 627
70 to 99 acres	acres harvested	346 19	1 062	205	619	949	442 33	320 16	
	acres harvested	350	1 338	300	1 188	1 303	808	359 24	55 951 48
100 to 139 acres	acres harvested.	13 366	2 659	272	1 435	1 463	731 19	532	1 066
140 to 179 acres	acres harvested	22 603	1 811	31 593	34 831	1 147	412	589	1 066 29 827
180 to 219 acres	acras harvested	15 549	26 1 672	17 593	33 1 639	14 433	16 553	195	17 479
220 to 259 acres	acres harvested.	12 467	14	11 410	1 479	5 343	7 175	6 605	15 943
260 to 499 acres	farms	45 4 329	57 9 120	1 518	58 4 668	33 3 612	42 2 593	29	1 538
500 to 999 acres	acres harvested	52	33	13	38	10	22	34	13
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	12 851 32	11 939 13	1 374	9 941 15	2 212	2 940	6 958 20	(D
2,000 acres or more	acres harvested farms	10 962 21	6 326	(D)	7 862	480	1 641	7 008 24 18 210	(D
	acres harvested	13 538	6 129	(D)	6 077	-	260	18 210	
HARVESTED CROPLAND BY HARVESTED	ACRES								
1987 acres harvested	farms	66	59	47	85	79	73	51	104
10 to 19 acres	acres	336 62	244	220	416 59	375 91	403 80	51 221 27 331	104 506 84 1 07
20 to 29 acres	acres	799 26	1 099	682	731	1 138	1 044	331	1 07
20 to 29 acres	acres	591	999	525	963	1 309	942	483	1 138
30 to 49 acres	acres	40 1 478	52 1 924	28 1 008	2 050 48	35 1 238	30 1 077	21 771	1 538 3 3
50 to 99 acres	farms acres	35 2 253	54 3 636	7 486	48 3 103	38 2 386	16 1 049	1 434	1 888
100 to 199 acras	farms	20 2 693	25 3 127	7 845	24 2 971	15 1 802	14 1 925	20 2 419	77
200 to 499 acres	tarms	23	32	1	17	5	4	11	
500 to 999 acres	acres farms	7 235	9 810	(D)	5 682 4	(D) 1	(D)	2 714	1 310
1,000 acres or more	acras farms	4 396	(D)	(D)	2 973	(D)	- ī	4 273	
1982 acres harvested.	acres	8 150	(D)	(D)	5 115	-	(D)	6 050	
1 to 9 acres	acres.	79 355	82 377	56 277	130 620	114 536	133 646	67 291	115 596
10 to 19 acres	farms	52	68 886	54 701	96 1 225	112 1 422	646 74 954	48 587	596 98
20 to 29 acres	acres farms	713 28 618	46 1 006	21 469	62	53 1 164	38 883	26 549	1 256 50 1 172
30 to 49 acres	acres farms	25	61	29	58	47	35	26	3
50 to 99 acres	acres farms	853 48	2 310	1 005	2 074	1 607	1 232	982 28	1 329
100 to 199 acres	acres	3 110	4 139 36	1 409	3 331 28	1 989	1 653	1 746	1 825
200 to 499 acres	acres farms	2 330 27	4 868 40	495	4 101	2 497	1 574	2 860	63
500 to 999 acres	acres	8 775 20	13 030	(D)	6 175 12	(D)	1 979	5 400 13	3 26
	acres	12 481	13 580	- 2	7 809	(D)	(D)	8 884 11	
1,000 acres or more	farms	15 595	3 912	(D)	10 281	-	(D)	16 505	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

Farms with irrigation		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Farmsnumber	1007	1 344	11			7		
Land in irrigated farmsacres	1982	1 040 559 394 457 301	13 814 4 311	109 70 51 082 37 011	23 17 38 897 27 318	2 387 180	27 14 4 952 1 942	15 10 8 223 3 111
Harvested cropland farms acres	1987 1982 s, 1987 1982	1 297 1 024 227 211 223 144	11 5 5 843 1 467	109 70 33 007 26 957	23 17 8 212 9 330	7 2 246	25 14 2 024 303	15 10 1 651 1 907
Other cropland, excluding cropland pastured farms		602 312 69 743 19 955	8 2 2 261 (D)	34 20 3 201 1 042	17 9 3 441 1 984	(D) 4 - 239	15 3 516 39	1 907 11 3 1 794 345
Pastureland, excluding woodland pestured farms acres	s, 1987 1982 s, 1987 1982	651 528 108 081 79 228	6 2 2 394 (D)	43 19 5 835 2 906	18 10 7 641 2 925	5 2 956 (D)	12 4 1 236 224	7 6 1 531 97
Irrigated landacres	s, 1987	84 054	711	13 596	3 637	127	658	525
Harvested croplandfarms	1982 3, 1987 1982 5, 1987 1982	66 020 1 255 1 004 75 894 63 448	(D) 9 5 391 167	9 715 109 70 (D) (D)	2 632 22 17 (D) 2 632	(D) 7 2 127 (D)	253 25 14 (D) 253	525 503 12 10 (D) 503
Pastureland and other land farms acres	5, 1987 1982 5, 1987 1982	144 77 8 160 2 572	3 1 320 (D)	4 2 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	3 (D)	(D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres		178	(6)	14		(5)	3	
10 to 49 acres	rigated farms	350 313	3	32 25	2	-	4 8	3
50 to 69 acresacres in acres in	rigated farms rigated	2 502 68 997	11 -	211 4 100	(D)	1 (D)	32 3 37	3 6 2 (D)
100 to 139 acresacres in	farms rigated farms rigated farms	99 1 593 74 2 281 51	- - - 1	7 178 3 172 2	- - 1 (D)	(D) - -	4 59 1 (D)	- - 2 (D)
acres ir	rigated	1 329	(D)	(D)	-	-	(D)] =
180 to 219 acresacres ir	rigated	43 1 783 35	-	(D)	(D)	(D)		1 (D)
260 to 499 acres	rigated farms rigated	2 206 157 10 488	-	(D) 16 2 102	(D) 3 132	(D)	(D) 3 146	1 (D)
500 to 999 acres		172	4	22	3	2	2	4
1,000 to 1,999 acresacres ir 2,000 acres or more	rigated . farms rigated . farms rigated	16 399 97 25 613 57 18 513	245 1 (D) 2 (D)	2 377 9 5 381 4 2 915	124 7 2 207 5 964	(D) - - -	(D) 1 (D)	215 1 (D) 1 (D)
1982 irrigated acres by size of farm:			ν-/	5			5	(-)
10 to 49 acres acres in	farms rigated farms	129 264 207 1 224 56	1 (D)	19 17 157	-	(D)	- 15 2 (D)	35
70 to 99 acres	farms	567 63	(D)	92	-	-	(D) -	4
100 to 139 acres	rigated	1 150 68 1 421 50	(D) - - -	(D) 2 (D)	1 (D)	(D)	1 (D)	65
acres in	rigated	1 458	-	(D)	(D)	-	-	-
180 to 219 acresacres in	. farms	35 1 762	-	137	2 (D)	-	2 (D)	-
220 to 259 acresacres in	farms rigated	26 1 384	-	_	_] :	1 (D)
	farms ngated	132 9 262	-	924	3 160	_	(D)	=
500 to 999 acresacres in 1,000 to 1,999 ecres	farms rigated farms	144 17 988 86	- - 1	16 3 312 12	3 280 2	-	1 (D)	(D)
acres in	rigated farms rigated	18 465 44 11 075	(D) 1 (D)	3 477 3 1 275	(D) 5 1 267	-	[(D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation	0.44	0.15	0	0	01.11	01	01.1
	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokea	Chilton	Choctaw	Clarke
Farmsnumber, 1987	12	13 10	9 4	21 29	27 14	4 6	5 6
Land in irrigated farmsacres, 19871982	1 669 1 313	1 546 371	2 508 1 899	8 856 9 474	3 594 1 965	544 892	879 360
Harvested cropland farms, 1987	11	12	9	21	27	2	5 6
1982 acres, 1987	319	1 103	184	28 3 800	14 1 202	(D)	26
Other cropland, excluding cropland	141	16	338	5 980	491	74	32
pastured	7 -	3 3	3	10 12	9 8	1	2 2
acres, 1987 1982	452	290 60	17	571 766	233 337	(D) (D)	(D) (D)
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987	8	4	5	9	11	3	3 2
1982 acres, 1987 1982	6 319 (D)	3 80 20	512 (D)	12 1 157 824	535 393	378 240	114 (D)
Irrigated landacres, 1987	150	188	74	1 386	552	38	29
1982	(D)	13 12	(D)	1 785	175 25 13	29	23
Harvested cropland	6	10	4 74	19 28	13 532	6	6
acres, 1987 1982	60 (D)	(D) 13	(D)	(D) (D)	(D)	(D) 29	(D) 23
Pastureland and other land farms, 1987	3	1	-	2	3	2	1
1982 acres, 1987	90	(D)	-	2 (D) (D)	20	(D)	(D)
1987 imgated acres by size of tarm:	- 1	-	-		(D)	-	-
1 to 9 acres farms acres impated	3	6 10	(D) 2	2 (D)	(D) 10	(D)	1 (D)
10 to 49 acres	1 (D)	5 (D)	(D)	27	10 74	1	(D)
50 to 69 acresfarmsacres irrigated	(D)	-	(D)	3 73	3 5	-	(D)
70 to 99 acres farms	2	-	-	_	2	-	1
100 to 139 acres farms	(D)		-	- 1	(D) 2	_	(D)
acres irrigated	(D)	- 1	_	(D)	(D) 3		-
acres irrigated	-	-	-	(D)	53	(D)	-
180 to 219 acres farmsacres irrigated	2 (D)		-	-	-	-	-
220 to 259 acres farms acres imgated	(D)	1 (D)	-	-	1 (D)	1 (D)	-
260 to 499 acres farms acres irrigated	(D) - -	-	(D)	4 554	(D)	-	-
500 to 000 and		i	2	6	,		,
500 to 999 acres farms acres imgated	(D)		(D)	714	(D)	=	(D)
1,000 to 1,999 acres farms acras irrigated		1 (D)	-	-	-	_	_
2,000 acres or morefarms acres irrigated	-	-	-		-	=	-
1982 irrigated acres by size of farm:							
1 to 9 acres farms acres irrigated	(D)	4 4	-	4	(D)	-]
10 to 49 acresfarmsacres irrigated		4 (D)	(D)	3 11	3 8	3 6	(D) 2
50 to 69 acresfarmsacres irrigated	-		` -	1 (D)	3 28	1 (D)	(D)
70 to 99 acras farms	-	-	-	2	_1	_	-
100 to 139 acres farms	-	2	-	(D)	(D) 2	-	2
acres iringatedlarmsacres iringatedlarmsacres iringated	3 3	(D) -	-	(D) 4 478	(D) 1 (D)	1 (D)	(D)
	3	-	-	1,0	(0)		
180 to 219 acres farms acres irrigated	=	-	-	_] -		-
220 to 259 acresfarmsacres irrigated	-	-	-	4 250]	_	-
260 to 499 acres farms acres imgated	1 (D)	=	1 (D)	4 141	2 (D)	1 (D)	
500 to 999 acresfarms	1	-	-	4	_1	_	_
1,000 to 1,999 acres	(D)	- 1	1	465 2	(D)		-
2,000 acres or more farms	-	-	(D)	(D)	-	-	-
acres imgated.			_	_	-	-	-

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text	J			I	Τ		Γ
Farms with irrigation		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Farms	number 1987	5	1	60	19	7	7	20
Land in irrigated tarms	1982	5 2 472 (D)	3 (D) 127	55 26 555 24 6 36	15 017 3 203	1 394 3 042	1 596 1 136	20 20 6 735 10 018
Harvested cropland	tarms, 1987 1982 acres, 1987	5 2 102	1 3 (D) 27	60 55 10 146	19 5 8 683	6 5 698	7 4 85	19 20 2 483
Other cropland, excluding cropland	1982	(D)	27	14 699	2 211	2 094	61	3 824
pastured	acres, 1987 1982 acres, 1987	(D)	-	46 15 5 455 668	10 1 1 439 (D)	2 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	14 6 1 179 259
Pastureland, excluding woodland pasture		3	1	38	10	3 3	5 2	9
	acres, 1987 1982	165 (D)	(D) (D)	4 146 3 417	3 495 492	65 387	410 (D)	1 422 2 154
Irrigated land	acres, 1987	17	(D) 9	4 701	1 989	276	116	1 389
Harvested cropland	1982 tarms, 1987	(D) 5	1	4 872 60	240 19	206 6	58 7	1 467
	1982 acres, 1987 1982	5 2 17 (D)	(D) 9	54 (D) 4 731	5 1 989 (D)	(D) (D)	(D) (D)	18 (D) 1 365
Pastureland and other land	1982 acres, 1987	=	=	2 5 (D)	1	1 1 (D)	1 1 (D)	2 4 (D) 102
1987 imgated acres by size of farm.	1982	-	-	141	(D)	(D)	(D)	102
1 to 9 acres	acres irrigated	_	_] :] :	1 (D)	_]
10 to 49 acres	acres ingated.	2 (D)	=	5 23	3 7	(D)	1 (D)	12
50 to 69 acres	acres irrigated acres irrigated	(D) - -	=	1 (D)	=	(D) - -	-	12 1 (D)
70 to 99 acres	farms	-	-	4	1	1	-	4
100 to 139 acres	acres irrigated farms	2		201	(D)	(D) 2	-	2
140 to 179 acres	acres irrigated farms acres irrigated acres irrigated	(D) - -	- - -	(D) 2 (D)	=	(D)	3 (D)	30 2 (D) 2 (D)
180 to 219 acres	farms	1	_	6	2	_	_	_
220 to 259 acres	acres irrigated farms	(D)	_	454 5	(D)	1 - 1	_	Ī
260 to 499 acres	acres irrigated	=	1 (D)	238 15 724	(D) 4 50	=	3 103	(D) 2 (D)
500 to 999 acres	farms	_	_	13	_	_	_	2
1,000 to 1,999 acres	acres imgated	-	-	1 292	- 6	-	-	(D)
	acres impated	-	_	1 591	1 330	(D)	_	(D)
2,000 acres or more	acres imgated	Ž.	-	=	(D)	-	-	(D)
1982 irrigated acres by size of farm. 1 to 9 acres	farms	_	_	2	_	_	_	,
10 to 49 acres	acres irrigated			(D)	- 1	-	- 2	(D)
50 to 69 acres	acres irngated	-	(D)	33	(D)	(D)	(D)	- 2
30 10 03 46/03	acres irngated	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
70 to 99 acres	farms	-	1	1 (5)	-	-	-	1 (5)
100 to 139 acres	acres irrigated farms	1	(D)	(D) 4	ī	1] =	(D) 1
140 to 179 acres	acres irrigated farms acres irrigated	(D) -	-	268 2 (D)	(D) 1 (D)	(D)	-	(D) 1 (D)
180 to 219 acres	acres irngated	_	_	(D)] :	_	2 (D)
220 to 259 acres	acres irrigated	1 (D)	_	'=	-	1 :	_	(D)
260 to 499 acres	acres irrigated	-	=	18 1 385	=	-	1 (D)	6 383
500 to 999 acres	farms	-	-	15	-	1	1	1
1,000 to 1,999 acres	acres imgated farms	_	_	1 966		(D) 2	(D)	(D)
2,000 acres or more	acres impated	-	=	1 011	(D)	(D)	=	471 1 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and ayrinbols, see introductory text]							
Farms with irrigation	Cranshaw	Cullman	Dala	Dallas	Da Kalb	Elmora	Escambia
Farmsnumber, 1987	30 34 18 202 19 557	27 15 3 854 3 053	32 30 12 623 9 501	12 15 6 547 4 984	35 21 7 943 7 594	26 27 8 324 11 254	19 13 10 335 16 782
Harvastad cropland	30 34 5 701 9 962	25 15 976 1 385	31 30 4 597 3 613	12 15 2 271 2 291	33 21 3 266 4 701	24 27 4 186 4 679	19 13 7 351 10 875
Other cropland, axcluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	25 13 2 006 887	8 2 419 (D)	13 9 1 987 232	3 5 685 292	17 4 577 354	11 7 1 014 295	10 2 1 380 (D)
Pasturaland, axcluding woodland pastured farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	23 23 3 968 2 754	17 7 953 528	17 18 2 166 2 397	7 10 2 033 1 087	14 13 688 1 052	13 18 924 3 319	6 7 580 1 084
Irrigated land	2 601 3 207 30 33 2 601 (D)	726 709 25 15 468 709	2 039 1 503 31 28 (D) (D)	574 847 11 15 452 847	1 194 1 076 31 19 1 154 (D)	1 025 1 375 23 27 941 (D)	1 700 1 050 19 13 1 700 1 050
Pasturaland and other land	- 1 - (D)	5 258 ~	1 3 (D) (D)	3 - 122	5 3 40 (D)	6 1 84 (D)	-
1987 imgated acres by size of farm:	1 (D) 2 (D)	5 22 9 97	(D) 6 41	2 (D) 3 90	2 (D) 16 148	3 5 6	(D) 4 9
50 to 69 acresacres iringated acres iringated	(6)	1 (D)	4 21	-	1 (D)	1 (D)	-
70 to 99 acras	- - 5 106 - -	(D) (D) (D) 4 71	1 (D) 1 (D) 1 (D)	(D) - - -	- - 4 62 1 (D)	3 31 1 (D) 2 (D)	1 (D) 1 (D) 1 (D)
180 to 219 acres	3 178 - - 4	1 (D) - - 3	1 (D) - - 4	- 1 (D)	(D)	2 (D)	2 (D) - - 3 77
acras irrigated 500 to 999 acras	329 ¹ 9 1 148 5 684	366 (D) -	342 9 623 3 866	(D) 2 (D) 2 (D)	151 4 614	251 2 (D) 1 (D)	77 2 (D) 4 1 275
2,000 acres or morefarmsacres imgated 1982 imgated acres by size of farm.	1 (D)	<u> </u>	-	-	(D)	(D)	_
1 to 9 acras farms, 10 to 49 acras acras imgated . 50 to 69 acras acras imgated . acras imgated . acras imgated . acras imgated . acras imgated .	(D)	1 (D) 5 53 1 (D)	4 12 4 9 4 14	5 5 - 2 (D)	1 (D) 3 54 1 (D)	3 3 6 15 2 (D)	(D)
70 to 99 acras farms. 100 to 139 acres acres irrigated. 140 to 179 acres acras irrigated. 140 to 179 acres acras irrigated. 2 acras irrigated. 2 acras irrigated.	4 127 1 (D) 1 (D)	(D) - 1 (D)	(D) 1 (D) 2 (D)	(D) 2 (D) -	2 (D) 2 (D) 2 (D)	4 13 1 (D) 2 (D)	- - - 1 (D)
180 to 219 acres tarms_ 220 to 259 acres acres impated. 260 to 499 acres acres impated. 260 to 499 acres acres impated. 260 to 499 acres acres impated.	3 168 2 (D) 7 582	1 (D) - - 4 438	- - - - 6 281	-	1 (D) - - 4 313	- - 2 (D) 2 (D)	- - 1 (D) 3 88
500 to 999 acras	8 1 145 6 1 002	- - 1 (D)	6 623 2 (D)	3 173 2 (D)	286 - - 1	2 (D) 1 (D) 2	1 (D) 3 420 2
acras imgated		_	-	_	(D)	(D)	(0

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[r of meaning of abbreviations and symbols, see intraductory tex	·				1			
Farms with irrigation	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Farmsnumber, 1987	16	4	6	65	7	8	26	64
1982_ Land in irrigated farmsacres, 1987_ 1982_	9 2 183 3 371	2 185 37	2 240 (D)	43 31 030 25 285	5 276 3 246	6 305 271	33 24 742 38 735	72 47 278 35 352
Harvested croplandfarms, 1987	15 9 711	4 2 31	5 2 103	63 43 13 381	7 7 470	7 4 1 593	26 33 10 080	63 72 22 011
Other cropland, excluding cropland pastured	852 7 3 137 101	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	16 629 34 10 6 142 1 348	417 1 4 (D) 369	38 6 2 1 628 (D)	19 478 19 17 4 373 1 974	18 872 43 18 7 819 759
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 6 815 1 577	1 (D)	3 2 49 (D)	31 26 5 444 3 133	7 6 3 556 (D)	6 2 2 162 (D)	19 27 4 327 4 628	35 42 5 808 7 019
Irrigated landacres, 1987	251	(D) (D)	122	4 114	960	587	4 082	7 276
Harvested cropland 1982. 1982. 28 1982. 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	422 15 9 (D) (D)	(D) 4 2 (D) (D)	(D) 3 2 (D) (D)	2 840 63 43 4 085 2 840	(D) 2 7 (D) 64	12 7 4 (D) 12	6 981 26 33 4 082 6 981	5 828 63 71 (D) 5 637
Pastureland and other landfarms, 1987	1 1 (D) (D)	1 (D)	3 (D)	4 - 29	5 2 (D) (D)	1 (D)	-	3 5 (D) 191
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms	'-'		1	7	(-/	_	,	
10 to 49 acres acres farms	10	- 1	(D)	16	-	-	(D)	2 (D) 5 28
acres imgated farms acres imgated acres imgated	68	(D)	(D) 1 (D)	13 184 1 (D)	=	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	28 1 (D)
70 to 99 acres farms	3	2	2	6	2	2	_	4
acras irrigated farms farms	11	(D)	(D)	46 6	(D)	(D)	_	17
acres irrigated farmsacres irrigated	2 (D)	-	-	214 1 (D)	=	=	1 (D)	49
180 to 219 acresfarms	-	-	-	4	1	-	-	1
acres imigated acres imigated farms	-	-	-	76 2	(D)	-	-	(D)
acres imigated fermsacres imigated acres imigated	-	-	-	(D) 6 347	2 (D)	1 (D)	3 242	15 910
500 to 999 acres farms_	-	-	-	11 890	1 (0)	-	. 6	18
1,000 to 1,999 acres acres irrigated farms	1 (D)	-	-	730	(D)	2	691 7 2 019	1 883
2,000 acres or more	(0)	1 (D)	-	1 505	1 (D)	(D) 1 (D)	1 049	2 169 6 2 160
1982 irrigated acres by size of farm:						İ		
1 to 9 acres farms acres irrigated_		2 (D)	-	-	-	-		5 20
10 to 49 acres farms acres imgated	(D)	(D)	1 (D)	3 8	(D)	(D)	-	9 28
50 to 69 acres Tarms acres irrigated	(D)	1	1 2	1 (D)	(D)	1 2	1 (D)	20 9 28 3 25
70 to 99 acres farms	2	_	_	3	_	1		5
acres imgated 100 to 139 acres farms	(D)	-	-	54 3 38	1	(D)		5 43 3 24
acres imgated	1 (D)	- - -	-	38 1 (D)	(D) 1 (D)	1 (D)	1 (D)	24 5 269
180 to 219 acres	(D)	-	-	4 157	-	=	-	1 (D)
220 to 259 acres farms acres imgated acres imgated	(0)			(D)	-	-		(D) 1 (D)
260 to 499 acres farms acres irrigated	=	-	-	(D) 9 586	-	=	8 (D)	(D) 15 892
500 to 999 acresfarms	-	-	.1	12	2	-	11	15
1,000 to 1,999 acres acres irrigated	2	-	(D)	1 023	(D)	-	1 368	2 016
2,000 acres or more acres irrigated tarms acres irrigated	(D) -	-	-	304 2 (D)	(D) - -	- 1 1	2 052 6 2 550	2 051 2 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation	Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdala	Lawranca	Laa	Limestona	Lowndes
Farmsnumber, 1987	27	19	2	13	12	21	23	12
Land in irrigated farms	13 7 471 2 519	15 650 431	(D) (D)	1 422 1 070	12 155 120	18 6 424 8 200	20 3 866 3 229	15 506 (D)
Harvested cropland	26 12 4 824 1 868	18 14 185 89	2 2 (D) (D)	10 8 261 198	12 3 7 199 36	21 18 1 034 1 180	23 20 2 746 1 900	12 2 5 460 (D)
Other cropland, excluding cropland pastured	8 2 871	2 3 (D) 226	2 (D)	5 2 179 (D)	7 2 753	5 7 215	5 1 317 (D)	3 1 039
1982 Pastureland, excluding woodland pasturadfarms, 1987 1982 acres, 1987	(D) 14 6 1 013	4 5 66	-	8 5 363	4 1 802	9 6 2 898	4 7 299	12 2 5 306
1982	155	82	-	529	(D)	2 629	590	(D)
Imgated land	913 285 24 10 (D) 251	135 41 18 14 (D) (D)	(D) (D) 2 2 (D) (D)	280 81 10 8 140 81	1 023 36 12 3 1 023 36	238 967 19 18 (D) (D)	542 399 23 20 542 399	2 756 (D) 11 2 (D) (D)
Pastureland and other land	3 3 (D) 34	2 1 (D) (D)	-	3 140	=	2 3 (D) (D)	=	(D)
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms	4	11	-	-	2	1	6	1
acras irrigated 10 to 49 acresfarms acres irrigated	7 8 64	16 4 16	=	5 50	(D) 2 (D)	(D) 8 (D)	10 7 87	(D) 4 32 1
50 to 69 acras farms acras imgated	(D)	(D)	(D)	1 (D)	-	101	1 (D)	1 (D)
70 to 99 acres farms acras irrigated	1 (D)	1 (D)	-	-	2 (D)	4 8	-	=
100 to 139 acras farms acres irrigated	-	-	-	3 85	-		(D)	1 (D)
140 to 179 acras farms acras irngated	16	(D)	-	2 (D)	=	=	(D)	-
180 to 219 acres farmsacres irrigated	-	1 (D)	-	=	2 (D)	-	-	-
220 to 259 acres	-	`	-	_		-	-	-
260 to 499 acres Ĭarms acres irrigated	375	-	-	2 (D)	=	3 100	(D)	-
500 to 999 acras farms acras irrigated	5 229	-	-	_	_	-	2 (D)	_
1,000 to 1,999 acras farmsacras imgated	1 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	1 (D)	-	1 (D)	2 (D) 3
2,000 acres or morefarms_ acres irngated		Ī	-	-	(D)	1 (D)	-	2 461
1982 irrigated acres by size of farm:	_	10	_	_	_	2	6	_
10 to 49 acres	5	18 4	2	- 6		(D) 5	15 6	_
50 to 69 acres acres imgated acres imgated acres acres irrigated acres irrigat	38 3 26	(D) -	(D) - -	(D) - -	(D) - -	25 1 (D)	38 - -	-
70 to 99 acras farms	.1	-	_	-	_	2	-	-
acras imgated farms farms	(D) 2 (D)		-	1 (D)	1 (D)	(D)	2 (D)	-
acres iringated140 to 179 acresacres iringatedacres iringated	-	=	-	-	-	=	(D)	-
180 to 219 acras	-	-	-	_	_	1 (D)	1 (D)	-
220 to 259 acrasacres imgated acres imgated	-	1 (D)	-	-	-	(D)	_	-
acres imgated farms acres imgated	=	-	-	_		206	2 (D)	-
500 to 999 acres farms acres irrigated	1 (D)	-	-	1 (D)	-	-	1 (D)	_
1,000 to 1,999 acrasacras imgatedacras imgated	(D) (D)	_	-	-	-	1 (D)	(D)	1 (D)
2,000 acras or more farms acras imgated		-	-	-	-	1 (D)		(D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

					T			
Farms with imigation	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroa	Montgomery
Farms	17 19 10 813 15 558	26 18 3 373 3 654	8 3 2 171 717	4 5 5 056 3 163	10 7 575 1 342	118 104 13 928 11 158	17 9 6 038 4 295	23 18 14 349 12 458
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	17 19 3 542 3 857	26 16 1 977 2 185	5 3 98 60	4 5 956 225	9 7 279 930	118 104 7 145 7 709	15 9 3 709 2 941	22 17 3 183 4 061
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1987 1987	13 11 1 072 712	7 6 113 293	2 2 (D) (D)	2 3 (D) 112	4 1 50 (D)	34 25 2 083 630	9 3 472 137	5 5 367 251
Pasturaland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	10 12 2 444 4 747	8 6 190 175	7 1 1 282 (D)	3 3 2 719 (D)	4 2 35 (D)	19 17 1 917 585	11 5 1 239 617	10 9 6 013 - 5 909
Imgated land	2 219 719 17 19 (D) (D)	866 638 23 15 822 (D)	171 (D) 5 3 (D) (D)	(D) (D) 4 5 (D) (D)	145 188 6 6 95 (D)	3 212 1 969 118 104 (D) 1 943	799 899 14 9 701 (D)	853 450 20 16 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 1 (D) (D)	5 4 44 (D)	(D)	= = =	5 1 50 (D)	4 6 (D) 26	4 1 98 (D)	3 3 (D) (D)
1987 irrigated acress by size of farm: 1 or 9 acres 1 rms 1 to 9 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated 50 to 69 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	- 4 33 -	10 17 6 46 1 (D)	- 2 (D)	- - - -	1 (D) 5 59 1 (D)	46 83 43 298 6 51	1 (D) 3 17 -	5 10 6 74
70 to 99 acres	(D) (D) -	3 26 2 (D)	(D) 1 (D) -	- - - -	2 (D) - - - -	5 80 4 94 2 (D)	2 (D) 2 (D) 2 (D)	=
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres impated. acres imgated. acres imgated.	1 (D) 6 350	- - - 2 (D)	3 89 - - - -	- 1 (D) 1 (D)	- 1 (D)	1 (D) 1 (D) 5 332	- 1 (D)	(D) 1 (D) 3 29
500 to 999 acras	(D)	(D) (D)	- 1 (D)	- 1 (D) 1 (D)	- - - -	1 (D) 3 1 475 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D) 3 404
1982 #rigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	- 6 14 1 (D)	6 9 4 (D)	- 1 (D)	- - - 1 (D)	- 3 19 2 (D)	44 75 33 149 5 74	2 (D) - -	2 (D) 5 38 2 (D)
70 to 99 acres	- 1 (D) 1 (D)	1 (D)	- 1 (D) -	- 3 9 -	- 1 (D)	6 113 7 85 1 (D)	-	(D)
180 to 219 acres	(D) 2 (D) 1 (D)	- 1 (D) 3 67	-	-		2 (D) 1 (D) 2 (D)	2 (D)	- - - 1 (D)
500 to 999 acres	1 (D) 2 (D) 3 218	3 519 - - -	1 (D) - - - -	- - - 1 (D)	1 (D)	- 2 (D) 1 (D)	5 815 - - -	(D) 1 (D) 3 320

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation	Morgan	Parry	Pickans	Pika	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Farms	21	7	10	29	9	20	36	23
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	3 557 711	3 175 (D)	6 621 9 415	38 21 042 24 651	1 957 1 261	17 351 15 305	8 207 3 586	13 1 754 2 831
Harvested cropland	19 7 1 685 294	5 2 672 (D)	8 1 540 2 337	29 38 7 459 9 976	8 8 246 322	20 10 8 665 9 383	36 23 3 107 2 142	21 11 246 350
Other cropland, excluding cropland pastured	13 3 507	2 (D)	6 4 944	22 20 2 542	4 1 135	11 4 1 945	13 6 885	1 5 (D)
	7 1 232 (D)	6 1 1 306 (D)	287 4 4 740 246	2 137 21 22 3 424 3 211	(D) 4 7 334 416	470 10 8 2 976 1 082	368 15 11 1 704 209	81 7 6 166 1 742
Imgated land acres, 1987 1982	374	268	537 719	3 506 3 723	146	1 482	2 761	215
Harvested cropland	46 19 7 336 (D)	(D) 5 2 (D) (D)	8 8 514 (D)	3 /23 29 38 (D) (D)	283 7 7 7 74 154	2 339 20 10 (D) 2 339	1 083 36 22 (D) (D)	261 21 11 186 (D)
Pastureland and other land	4 2 38 (D)	3 (D)	3 1 23 (D)	1 2 (D) (D)	3 3 72 129	2 (D)	2 2 (D) (D)	3 2 29 (D)
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acrestarmstarms	3	1	(5)	-	1	4	4	1
acres imgated 10 to 49 acres farms	8 7	(D) 3	1		(D)	8	10 10	(D)
50 to 69 acres	58 2 (D)	26 - -	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) - -	6	141 2 (D)	2 (D) 12 93 2 (D)
70 to 99 acresfarmsacres irrigated	1 (D)	-	2 (D)		3 44	1 (D)	8 314	4
100 to 139 acresfarms acres imgated	3 72	-	1 (D)	_	= =	_	324	51 2 (D)
140 to 179 acres Yarms acres irrigated	=	(D)	1 =	1 (D)	Ξ	2 (D)	=	-
180 to 219 acrestarmsacres impated	1 (D)	-	-	1 (D)	-	2 (D)	-	
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	-	1 (D)	3 468	-	-	2 (D)	
260 to 499 acres farms acres imigated	(D)	-	-	8 378	(D)	2 (D)	3 170	-
500 to 999 acrestarmsacres imgated	2	1	2 (D)	9 1 634	2 (D)	3 436	2 (D)	1
1,000 to 1,999 acres farms acres imgated	(D)	(D)	(D) 1 (D)	698	(0)	2 (D)	(0)	(D)
2,000 acres or more farms acres imgated	-	1 (D)	(D) (D)	2 (D)	-	1 (D)	1 (D)	=
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms	_	_	1	_	1	_	_	2
10 to 49 acres farms	- 4	- 1	(D)	2	(D) 1	3	10	2 (D) 5 33
acres irrigated	27 - -	(D) - -	(D) - -	(D) 3 22	(D) - -	3 -	43	33
70 to 99 acres farms	1	_	-	2	1	_	2	,
acras imgated 100 to 139 acres farms	(D)	-	-	(D) 3	(D) 3	-	(D)	(D)
acres imgated 140 to 179 acres farms acres imgated	(D) 	-	-	60 1 (D)	18 1 (D)	-	(D) 2 (D)	2 (D)
180 to 219 acres tarms	_	_	_	3	-	_	3	1
acres imgated	-	-	-	312 2		1	260	(D)
acres imgated	1 (D)	-	2 (D)	(D) 4 349	2 (D)	(D) - -	(D) 3 394	=
500 to 999 acres farms	_	-	1	9	-	2	1	
1,000 to 1,999 acres farms	-	-	(D)	1 692	-	(D) 3	(D)	(D)
acres imigated 2,000 acres or more farms acres imigated	-	1 (D)	(D) 2 (D)	663 4 405	= =	549 1 (D)	=	-

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation								
	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winstor
Farmsnurnber, 1987 1982	7 9	14 8	13 4	15 13	4 7	2	3 5	
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	5 870 1 708	1 960 1 018	4 260 2 083	4 429 1 051	1 216 1 774	(D)	170 3 360	(D
Harvested croplandfarms, 1987 1982	7 9	14 7	11 4	13 12	4 7	2	2	4
acres, 1987 1982 Other cropland, excluding cropland	2 001 866	344 314	1 095 430	1 947 210	766 1 213	(D)	(D) 211	(D
pasturedfarms, 1987	3	4	2 2	3 2	2	- 2	3	
acres, 1987 1982	1 638 (D)	46	(D) (D)	77 (D)	(D) (D)	(D)	4 61 88	:
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	6 8 981	6 5 982	11 2 1 407	7 5 847	2 3 (D)	ī	3 5	1
1982	486	510	(D)	297	221	(D)	73 778	. (D
Irrigated landacres, 1987 1982	1 301 396	217 220	370 (D)	602 147	(D) 598	(D)	(D) 55	(D.
Harvested croplandfarms, 1987 1982	4 9	13	11	12 10	4 7	2	2	2
acres, 1987 1982	(D) 396	(D) (D)	(D) (D)	490 132	(D) 598	(D)	(D) (D)	(D
Pastureland and other landfarms, 1987	4	1	2	4	-	-	1	
acres, 1987 1982.	(D)	(D) (D)	(D)	112 15			(D) (D)	
1987 irrigated acres by size of farm. 1 to 9 acres	_	2	2	7	1		-	
acres irrigated 10 to 49 acres farms	-	(D) 5	(D)	14 2 (D)	(D)	-	- 2	
50 to 69 acresfarms acres irrigated	-	49	3 65	(D) 2 (D)	=	-	(D) - -	1 (D)
70 to 99 acres farms	1	.1	-	-	_	_	_[
100 to 139 acres tarms acres irrigated	(D) 2	(D)	-	1	1	-		j
140 to 179 acres farms acres irrigated	(D) 2 (D)	1 (D)	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) -	= [(D) - -	(D)
180 to 219 acres farmsacres irrigated	-	1	~	-	-	-	-	-
220 to 259 acresacres ingatedacres ingated	Ξ.	(D) -	2 (D)	-	-	-	-	-
260 to 499 acresacres irrigated	=	4 134	(D) (D)	-	1 (D)	=	-	-
500 to 999 acres farms	_1	-	2	1	_1		-	_
1,000 to 1,999 acres acres irrigated farms acres irrigated	(D)	-	(D) 1	(D) -	(D)	-	-	
2,000 acres or more	1 (D)	-	(D) - -	1 (D)	-	-	-	
1982 imgated acres by size of farm:		_						
1 to 9 acres		(D)	(D)	4 4	-	-	-	-
50 to 69 acres	(D)	-	-	15	-	(D)	-	-
acres irrigated	(D)	-	-	=	-	-	-	=
/0 to 99 acresfarms acres irngated	3 24	2 (D)	-	-	1	1 (D)	1 (D)	-
100 to 139 acres farms acres irrigated_	-	-	-	2 (D)	(D) 2 (D)	(U)	(D) 2 (D)	_
140 to 179 acres farms acres irrigated	1 (D)	3 24	1 (D)	1 (D)	-		-	-
180 to 219 acres farms	_	-	_	_	-	-	_	_
220 to 259 acres	-	-	-	1	-	-	-	_
acres irrigated 260 to 499 acres	-	1 (D)	-	(D) 1 (D)	3 212	-	- 1 (D)	-
500 to 999 acres farms	2	-	1	-	1	-	-	_
1,000 to 1,999 acresacres imgated acres imgated	(D) -	2	(D)	-	(D)	-	-	-
	-	- 1	(D)	-	- 1	-	- 1	-

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

All Ferms		Alabema	Autauge	Baldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bulloc
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Stimated market value of all machinery	and forms 1087	43 169	388	000		200		
equipment	1982.	48 327	453	992	498 587	202 228	1 199 1 338 22 364	27/ 34: 10 22
A	\$1,000, 1987 1982	1 115 106 1 167 165 25 831	12 494 15 801 32 201	39 440 40 779 39 758	16 905 19 170	3 495 3 179 17 304	24 834	10 22 12 10
Average per farm	dollars, 1987 1982	25 831 24 151	34 881	36 442	33 946 32 657	17 304 13 942	18 652 18 560	12 100 37 05: 35 38
Ferms by value group: \$1 to \$9,999	1987	17 784	166 175	443	154	105	541	10
\$10,000 to \$19,999	1987	23 505 10 201 9 925	87 136	394 167 241	258 124 103	161 29 35	665 365 351	10 11 3 7 7 4 4 7 4 1: 2 1: 1: 1:
\$20,000 to \$29,999	1987	5 618	46 34 33	90	40	40	109 116	2
\$30,000 to \$49,999	1987	5 065 4 084 4 022	33	65 94	23 90 86	12	104 123	7
\$50,000 to \$69,999	1987	2 262 2 097	26 41	45		6	29	1
\$70,000 to \$99,999	1982 1987 1982	996 1 279	7 1	64 41	25 39 34 27 15 34	11	19 7	2
\$100,000 to \$199,999	1987	1 520	14 15	41 101	27 15	2 3 2	14 36 41	1
\$200,000 or more	1982 1987 1982	1 712 704 722	22 8 20	75 40 32	16	1	8	1
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	19871987	641 63	6	36	17 16	1 1	9 8	1
	1307	0.5	2	1	- 1	-	-	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
otortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	38 192 42 048	359 400	875 1 010	470 492	183 175	1 038	25 32
	number, 1987 1982	65 786 67 412	645 690	1 850 2 048	1 032	220 230	1 678	54 63
heel tractors	ferms, 1987	38 367	337	944	455	179	1 084	25
	1982 number, 1987 1982	41 120 66 163	404 633	1 005 1 888	490 906	196 290	1 182 1 724	28 53
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 1987	66 330 21 422 27 449	732 184	2 079 404	847 182 205	292 97 118	1 741 750	57 15 20
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	27 449 24 044 38 714	244 227 389	549 664 1 339	353	110	949 565	16
rain and bean combines1	number, 1987 farms, 1987	4 745	39	220	701 80	172	775 30	32 3: 5
	1982 number, 1987	5 783 5 870	43 45	316 307	73 116	3 (D) 5	73 38 81	5 4:
ottonpickers and strippers		6 935 1 184	45 55 36 56 74	395	80 18	11	12	4: 11:
	1982 number, 1987	1 397 2 033 2 142	56 74	23 11	6 29	12	35 16	(D
ower conditioners		2 142 9 357 7 280	111	27 222 212	12 82	5 64 37	35 242 229	7
	1982 number, 1987	10 780	96 91	291	143 88	67	277	4 9
ckup balers	1982 farms, 1987	8 212 11 192	113	239 183	167 154	37 76	263 244	9 4 9
	1982 number, 1987 1982	9 898 13 346 11 322	53 105 68	130 225 139	140 179 148	32 85 50	277 284 311	10 10 8
987 INVENTORY	100222			100	140	55	• • •	0.
lenufactured 1983 to 1987.								
Motortrucks, including pickups	number	12 815 15 161 6 701	113 150	313 373	216 312	65 67	357 402	100 141 31
Wheel tractors	number	8 616	48 76	228 297	62 112	36 45	194 238	3i 5:
(''o')	number_	2 731 3 079	76 17 17	74 88	17 27	=	86 99	11
40 horsepower (PTO) or more Grain and bean combines	number	4 430 5 537 476	45 59 5 6	158 209 19	112 17 27 45 85 5	36 45	120 139 15	5. 11 1 2 4
	number	522		21	5	-	15	
Cottonpickers and strippers	number_	292 377	6	=	6 7	(D)	1 (D)	(0
Mower conditioners	number_	2 828 3 131	9 22 23 16	55 67	34 34	(D) 7 7	121 122	(D 1- 10
Pickup balers	number	2 757 2 992	16 17	47 48	39 39	34 35	96 97	11
fanufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	31 755	316	711	380	146	825	201
Wheel tractors	number farms	50 625 34 457	495 314	1 477 810	720 436	153 156	1 276 972	40 24
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	57 547 19 206 24 370	557 171 227	1 591 341	794 165 178	245 97 118	1 486 684 850	479 156 196
40 horsepower (PTO) or more	number farms	21 112	202	461 574	345	81	465	14
Grain and bean combines	number farms number	33 177 4 359 5 348	330 37 39	1 130 203 286	616 77 111	127 1 (D)	636 15 23	283 26 34
Cottonpickers and strippers	farms	1 020	35	9	14	10	12	
	number	1 656 6 859 7 649	65 64 68	11 168	22 54 54	(D) 58 60	(D) 128 155	(D 64 76
Mower conditioners	number_	0 939	04	224			120	

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Estimated market value of all machinery and	1 4 1007	500	604	205	407	704	200	200
equipment	farms, 1987 1982	520 593	684 724	365 409	487 588	704 793	288 398	322 429
	\$1,000, 1987 1982	12 430 11 146 23 905	16 950 12 890 24 781	6 310 6 251 17 288	19 362 23 701 39 757	13 050 16 578 18 537	6 674 7 591 23 173	6 164 8 768 19 143
Average per farm	dollars, 1987 1982	23 905 18 796	24 781 17 804	17 288 15 283	39 757 40 308	18 537 20 906	23 173 19 072	19 143 20 438
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1987	235	282	215	194	311	102	143
\$10,000 to \$19,999	1982 1987	285 114	353 195	169 44	191 100	420 173	188 63 92	220 72 67 52 68 26
\$20,000 to \$29,999	1982 1987	149 72 39	182 67 83	122 27	133 38	165 106	92 50	67 52
\$30,000 to \$49,999	1982	20	67	27 53 43	38 47 52 72	62 59	50 44 32 32	68 26
\$50,000 to \$69,999	1982	81 29	55 25	56 24	43 67	56 18	32 27 17	. 7
\$70,000 to \$99,999	19821987	9 24	25 25 13 5 17 17	4	67 9 20	42 18	17 11	36 2
\$100,000 to \$199,999	1982	20 21	5 17	12	20 31	17	11 15 1	15 10
\$200,000 or more	1982	7 5	17 18	1 -	31 34 20	38	10	16
\$200,000 to \$499,999	1982	3 5	18	-	24 17	4 2	- 2	17 36 2 15 10 16
\$500,000 or more	1987	-	-	-	3	-	-	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	456 506	607	304	406	595 722	263 331	289 357
	1982 number, 1987 1982	785 810	599 1 041 880	346 445 499	526 913 1 000	972 1 243	359	451
Wheel tractors	farms, 1987	418	617	306	441	651	420 251	448 302
	1982 number, 1987	448 721	610 1 086	349 423	528 1 076	652 1 026	322 400	367 481
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	664 242 339	990 392	539 182	1 068 257 376	997 431	474 178	523 218 277 143
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	251	529 400	187 161	331	521 353	215 133	277 143
Grain and bean combines ¹	number, 1987 farms, 1987	382 49	557 74	236	700 94	505 21	185	204
	1982 number, 1987	46 61	48 77 59	8 28 (D)	161 116	51	9	14 7
Cottonpickers and strippers	1982	60	59	(D)	184	22 52 15	(D) (D) 2 3	6 14 7 15 1
	1982 number, 1987	12 5	26	(D)	68 105 102	15 38 27	(D) 5	(D)
Mower conditioners	1982	15 141	34 148	(D)	130	54	5 84	122
viowe, conditioners	1982 number, 1987	83 141	124	108 76 136	99	127 115 174	63 86 85	90
Pickup balers	1982 1987	87 178	165 136 206	89 83	106	136 190	85 81	119
Total Date of	1982 number, 1987 1982	108 209 132	225 230 242	129 100 150	139 133 144	183 229 230	114 105 127	122 90 133 119 122 99 158
1987 INVENTORY	1902	132	242	130	144	230	127	119
Manufactured 1983 to 1987:						İ		
Motortrucks, including pickups	number	95 107	110 139	71 90	113 173	234 252	105 110	88 91
Wheel tractors	number	37 39	129	18 27	58 148	136	78 95	91 54 90 42 51 28 39 1 (D)
Less than 40 horsepower (PTO)	number	3 3	48 56 88	- [13 (73 73 78	78 95 29 29 57	42 51
40 horsepower (PTO) or more	number	34 36	88 89	18 27	45 48 103	78 87	57 66	28 39
Grain and been combines	number	4 4	(D)		12 12		[]	(D)
Cottonpickers and strippers	farms		-	_	I .	1	_	_
Mower conditioners	number farms	57	32	17	9 9 2	(D) 66	25	39 48 60 60
Pickup balers	number farms	57 53	32 25 25	17	(D) 16	66 80	25 25 20 35	48 60
Manufactured pnor to 1983.	number	53	25	12	16	94	35	
Motortrucks, including pickups	number	417 678	554 902	264 355	353 740	466 720	211 249	225 360
Wheel tractors	number	402 682	541 941	297 396	740 419 928	720 561 866	204 305	360 260 391
Less than 40 horsepower (PTO)	number	240 336	353 473	182 187	247 331 301	375 448	150 186	185 226
40 horsepower (PTO) or more	farms number	231 346	331 468	145 209	301 597	288 418	90	118
Grain and bean combines	farms_ number_	47 57	73 (D)	20 28	83 104	21 22	(D)	165 5 (D)
Cottonpickers and strippers	farms	3	7	1	61	15	,	1
Mower conditioners	number farms	5 84	7	(D) 92 119 72 88	93 102 (D)	(D) 80 108	(D) 59 61	(D) 84 85 96 98
Pickup balers	number farms	133	125 133 186	119	(D) 99	108 124	61 61 70	85 96
	number	156	205	88	117	135	70	98

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Dete are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
stimated merket value of all mechinery and		2007	240	50.4	105	242	
	982 466	367 380	843 944	564 686	405 483	249 299 3 127	1 000 19 169
	82 7 498	7 259 6 081 19 778	25 318 26 914 30 031	18 467 18 860	8 980 12 508	3 127 3 346 12 559	19 169 24 832
1	987 20 295 982 16 089	16 003	28 510	29 196 27 202	12 508 22 174 25 893	11 189	24 83 22 18 24 85
Ferms by value group: \$1 to \$9,9991	987 203	162 178	316	272 340	170	141 157	324 48
\$10,000 to \$19,9991	982 240 987 71 982 124	75 121	378 156 199	132 176	234 141 74	53 97	26 17
\$20,000 to \$29,9991	87 66	50	95 86	40	34	39	13
\$30,000 to \$49,9991	982 41 987 50 982 36	43 49 23	114 115	40 55 29 30	34 53 34 71	18 9 25	12 6 12
\$50,000 to \$69,9991	987 20	10		29	2 7	8	4
\$70,000 to \$99,9991	987 14	4 2	83 70 27	29 20 15 2	8	1 -	4
\$100,000 to \$199,999	982 11 987 5	19	38 37	2 29	17 10	1	1 2
\$200,000 or more1	982 4 987 2	6	44 15	42 18 21	16 8	1	4
\$200,000 to \$499,9991	982 2	1 -	14 15	21 18	11 8	-	44 4 1: 1 2 4
\$500,000 or more1	987 -	-	-	-		-	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
otortrucks, including pickups farms, 1	392	349	764	478	337	209	771
number, 1	982 424 987 727	352 533	841 1 379	640 928	429 560	268 276	920 1 39
heel tractors farms, 1!	982 623 987 386	497 328	1 465 796	1 087	663 367	401 235 227	1 54 68 89
number, 1	982 409	342 646	821 1 323	640 961	402 513	227 366	1 09
Less than 40 horsepower (PTO) ferms, 1	987 245	482 248 367	1 263 353	1 029	571 150	319	1 42 29
number, 1 10 horsepower (PTO) or more farms, 1	987 265	194	405 548	310 362 651	150 240 363	221 127 145	35 46
number, 1: ein and bean combines ¹ farms, 1:		279 10	918 162	651 101	363 87		74
number, 1	982 18	8	131 179	55 116	50 93	9 6 9 6	150 160 160
ttonpickers end strippers farms, 1	982 24	8	153	64 90 76	61	6	19:
number, 1	982 _	-	11	76 177	9	=	
1!	982 -	.=	13	147	11	-	
	982 54	86 44 105	165 89	121 140 123	133 89	43 32 55	16 14 18
	982 55	44	186 100	174	171 108	39	16
number, 1	982 129 987 201	97 84 105	254 216 308	151 199 188	110 103 145	39 35 40 38	160 173 174 201
987 INVENTORY	982 133	100	234	227	118	41	208
lanufactured 1983 to 1987							
Motortrucks, including pickups fa	ms 155	89	247	178	80	60	37
	ms 62	92 62 88	287 121 156	204 70 85	89 43	65 54 57 25 26 30	37: 40- 10: 14
Less then 40 horsepower (PTO) fa	ms 11	42	156 50	15	46 36 (D)	25	14
40 horsepower (PTO) or more fa	ms 51	42 49 30	50 50 86	15 56	7 1	30	7
Grain and bean combinesfe	ms	39	106 17	15 15 56 70 12	(D)	31	4: 6: 7: 8- 2: 2:
num Cottonpickers and stroppers fa	1	-	19	22	1	-	2
num	her -	-	-	31	(D) 28 28	29	
Pickup balersfa	ber 29	48 48 10	52 58 70	39 41 29	28 39	(D)	5: 5: 4 4
num	ber 35	10	71	30	49	(D)	4
snufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickupsfa	ms 328	326	635	382	288	159	62
Wheel tractors fa	ber 565 ms 360	441 278	1 092 725	724 522	471 330	211 210	99: 61:
Less than 40 horsepower (PTO)fa	ms 236	558 206	1 167 304	876 232 295	467 114	309 155 195	94 25 28
40 horsepower (PTO) or morefa	ms 226	318 166	355 509	338	114 (D) 239	102	40 65
	ber 312 ms 15 ber 17	240 10 18	812 147 160	581 90 104	(D) 83 89	114 9 9	65 12 14
	rms ~ ber ~	-	6	85 146	3 (D)	-	13
Mower conditioners fa	ms 88	48 57 95 95	123 128	82 82	(D) 105 143 72 96	23 (D) 29 (D)	12 14 12 130 136 168
	rms 134	3/	197	127	140	(0)	131

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sampla of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

All Farms		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmora	Escambia
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							-	
Estimated market value of all machinery and	farms, 1987	485	2 210	490	478	2 025	614	414
• •	1982	558 12 825	2 210 2 291 51 134	582 16 988	557 16 870	2 025 2 228 48 306	713 15 589	535 16 046
	1982 Iollars, 1987	12 825 16 166 26 444 28 972	51 134 38 001 23 137	16 915 34 669	24 111 35 292	43 560 23 855	17 089 25 389	18 573 38 758
	1982	28 972	16 587	29 064	43 288	19 551	23 968	34 717
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1987	180 188	816 1 223	160 337	195 255	855 1 054	236 361	171
\$10,000 to \$19,999	1987	133 125	1 223 601 503	90 61	83 114	428 584	171 158	183 95 115 29 78 37 50
\$20,000 to \$29,999	1987	57	204	70 51 65	70 27 22	319	88	29
\$30,000 to \$49,999	1987	66 46 89	247 322 162	65 34	22 33	249 208 123	68 35 22	37
\$50,000 to \$69,999	1987	22 43		43 29	47 25	72 99	42 48	35
\$70,000 to \$99,999	1982 1987 1982	21 17	121 73 65 35 65 43 16	26 I	14	65 l	14	8
\$100,000 to \$199,999	1987	20	65	29 22 27	14 32 31	72 33	14 18 15 22 13	22
\$200,000 or mora	1982	20 6 10	16	14 14	33 16 38	34 45 13	13	35 37 8 24 22 38 17 10
\$200,000 to \$499,999	19821987	10	16	12	15	45	12	11
\$500,000 or mora	1987	-	-	2	1	-	1	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	456 526	1 987	451 537	405	1 812	555 621	323
nu	umbar, 1987 1982	526 833 770	2 012 3 188 2 967	537 955 933	469 836 911	1 922 3 253 2 892	621 900 1 016	481 637 786
Whael tractors	farms, 1987	386	1 985	454 460	422	1 776 1 867	574 585	397 462
nı	1982 umbar, 1987 1982	498 677	1 946 3 328	771	430 888	2 884	1 018	693
Less than 40 horsepowar (PTO)	farms, 1987	799 191	2 888 1 278	805 232	933 210 254	2 670 1 027	945 388	693 817 199
40 horsepower (PTO) or more	umbar, 1987 farms, 1987	210 271 467	1 813 1 137	287 283 484	254 283 634	1 319 1 031	425 342 593	233 229 460
nt Grain and bean combines ¹	umber, 1987 farms, 1987	81	1 515 82	117	93	1 565 293		460 77
	1982 umber, 1987	94 91	153	78 168	128 116	250 358	35 37 43	138 99
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	99 8 16	174 15 45	80	168 46 38	276	45 56 54	168 20
	1982 umber, 1987	8 !	15	1 5	38 90 75	20	118	77 138 99 168 20 20 31
Nower conditioners	1982 farms, 1987	18 91	48 368	(D) 73	75 92	20 305	96 147	24 115
	1982 umbar, 1987	90	264 405	47 79	108	264 334	121	72 116
	1982 farms, 1987	121 97 96	294 453	51 168	98 116 112	280 449	138 146	89 71
	1982 umber, 1987 1982	149 125 173	290 542 324	108 243 111	123 167 155	377 502 403	117 161 142	115 72 116 89 71 87 92 118
1987 INVENTORY	1902	1/3	324		133	403	142	,,,
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	161	694	152	167	455	186	102
Wheel tractors	numbar farms	199 65	799 485	191	217	524	203	133 92
Less than 40 horsepower (PTO)	number	941		64 85 26	57 80 20	296 332 167	80 99 49	115 51
40 horsepower (PTO) or mora	numbar farms	21 23 50	260 270 266	26 26 39	20 22 38	184 137	49 49 38	54 42
Grain and bean combines	number farms	50 71 2 (D)	336 11	59 22 24	58 14 16	148 19 19	50	102 133 92 115 51 54 42 61 7
Cottonpickars and strippers	farms	(6)	"-	1	I .	-	26	
Mower conditionars	number	(D) 35	164	(D) 12	5 7 7	133	26 31 31	13
Pickup balars	number	60	166 165	12 43	9	141	31 32	11 13 19 20 33
Manufacturad pnor to 1983. Motortrucks, including pickups	numbar	21 21 401	1 633	57 414	19 364	1 627	32 488	
Wheel tractors	numbar farms	634	2 389	764	619	2 729	697 l	504 339
Lass than 40 horsepower (PTO)	numbar farms	350 583 170	2 722 1 048	435 686 228	808 192	1 591 2 552 876	521 919 349 376	578 158
40 horsepower (PTO) or more	numbar	187	1 543	261 267	232 271	1 135 950	320	259 504 339 578 158 179 210
Grain and baan combines	number farms	396 81 (D)	1 179 73	425 105	576 82 100	1 417 274 339	543 35 43	399 74 92
Cattanniakora and atrice	numbar	(D) 7	85	144	100	339	50	
Cottonpickers and strippers	numbar	7 (D) 59	15 15	(D) 63	83	9	87	11 18 96 96 49
Mower conditioners	number	59 61 79	217 239 318	67	85 89	183 193	117 120	96
Pickup balers	numbar	79 104	318 353	145 186	106 148	334 362	122	49 58

Sea footnotas at and of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data are based on a sample of farms. For	or meaning of abbreviation	and symbols,	see introductory	text]					
All Farms		Etowah	Fayetta	Franklin	Geneva	Graene	Hale	Henry	Houston
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery a equipment	terms 1987	923	351	833	880	352	440	421	862
	1982 \$1,000, 1987	983 17 678	419 7 281	896 13 984	940 30 063	390 6 517 9 334	481 13 182	475 21 599 25 149	862 955 30 782 28 862
Avarage per farm	1982dollars, 1987	16 458 19 151 16 743	5 868 20 744 13 528	15 775 16 787 17 805	940 30 063 29 548 34 162 31 434	18 514	16 199 29 959 33 678	51 304	35 687
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	398	13 528	379	223	29 933	174	52 945 95	30 222
\$10,000 to \$19,999	1982	550 185	281 101	528 226	330 274	209 228 57	226 103	100 70	353 211
\$20,000 to \$28,999	· 1982 1987	196 186	89	148 138	174 102	62 48	58	108 84	185 135
\$30,000 to \$49,999	1982	139 92	16 27 7	85 45 81	135 123	35 6	52 50 55	60 37	118 87
\$50,000 to \$69,999	1982	41 42	10	36	94	10	53 13	31 48	102 76
\$70,000 to \$99,999	1982 1987	42 17 3 4	14	12 1 12	106 28	19 16	29 10	63 25 32	84 40 47
\$100,000 to \$199,999	1982	13 32	14 6 3 6 9 3	12 4 26	48 66 37	11	28 26 25	32 36	47 51
\$200,000 or more	1982 1987 1982	4	3	6	23	19 2 7	7	36 51 26	51 56 26 12 26
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	4 4	3	4 6	16 23	2	12 6	30 23 3	26
SELECTED MACHINERY AND	1307								
EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	1982	865 848	302 365	790 805	837 887	313 282	404 409	389 461	754 828
	number, 1987 1982	1 308 1 321	547 525	1 165 1 163	1 401 1 472	461 454	710 734	865 912	1 329 1 456
Wheel tractors	farms, 1987 1982	797 884	326 381	751 701	798 845	285 349	375 399	403 436	813 844
	number, 1987 1982	1 341 1 261	501 509	1 003	1 399 1 321	477 607	689 834	944 935	1 641 1 454
Less than 40 horsepower (PTO)	number, 1987	476 715	166 200	474 528 370	272 347	194 247	207 255	178 209 302	355 467
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	461 626	192 301	475	648 1 052	125 230	240 434	735	601 1 174
Grain and bean combines ¹	farms, 1987 1982	41 45	17 19	35 61	167 173	26 41	109 114	91 105	213 183
	number, 1987 1982	49 50 9	20 21 6	39 71 2	228 193	47 46	117 154 8	127 121 15	295 223
Cottonpickers and strippers	1982	12	6	6 1	7 - 7	13	21	9	223 6 3 7 3
	number, 1987 1982	14 13	4 9 5	(D) 7	-	7 18	12 29	22 10	3
Mower conditioners	1982	213 115 231	79 41 101	133 62 148	151 87	99 79	87 146	97 77	107 87 143
	number, 1987 1982	128	101 41 128 62	80	180 88	105 87 95	113 173	112 77	87
Pickup balers	farms, 1987 1982 number, 1987	266 193 320	62 152	212 150 222 153	250 185 282	103 105	105 172 128	112 138 137	138 197 159
AGGT HINGHTORY	1982	218	65	153	213	116	217	181	220
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	279	143	260	307	79	110	173	261
Wheel tractors	number farms	309 177	166 26 37	276 132	330 102	93 17 18	144 46	224 56	298 191
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	219 71 77	11	146 57	136	18 2 (D)	65 10	94	244 63 71 137
40 horsepower (PTO) or more	number farms	134 142	12 15 25	67 75 79	8 97 128	16 (D)	11 38 54	5 54 89	137
Grain and bean combines	number ferms number	4	1 (D)	1 (D)	16 17	(D) -	3 4	22 28	173 35 38
Cottonpickers and strippers	farms	6	(5)	,	ء ا	_		4	1
Mower conditioners	number farms	6 97	16	(D) 28 28 32	(D) 56	21	29	23	(D) 39 41 52 53
Pickup balers	number farms	103 98	17 24	28 32	62 46	21	31 31	23 23 50	41 52
Manufactured prior to 1983.	number	104	25	40	46	(D)	34	53	
Motortrucks, including pickups	number_	698 999	251 381	612 889	668 1 071	257 368	340 566	325 641 396	610 1 031
Wheel tractors	number	678 1 122 428	314 464 163	647 857	744 1 263	278 459 192	354 624 197	850 175	693 1 397 314
Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	farms number farms	638 350	188 180	418 461 311	265 339 586	(D)	244 218	204 288	396 512
Grain and bean combines	number tarms	484 38 45	276 17 (D)	396 35 (D)	924 155	(D) 26 47	380 107	646 72 99	1 001 186
Cottonnickorn and stringers	number	45	1	,	211	I	113	99	257
Cottonpickers and strippers Mower conditioners	number	3 8 121	6 9	(D) 116	(D) 104	4 7 81	12	18	(D) 81 102
Pickup balers	number farms	128 198	64 84 116	120 180	118 213	84 94	64 82 82	82 89 71	102 102
. way below	number	216	127	182	236	(D)	94	84	106

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data ere based on a sample of farms Fo	or meaning of abbreviation	s and symbols,	see introductory	text					
All Farms		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								-	
Estimated market value of all machinery a equipment	nd farms, 1987	1 223	515	362	1 253	1 117	402	1 082	377
equipment	1982 \$1,000, 1987	1 295	548	362 441 6 685 7 045	1 413	1 226	407 7 842	1 162	440 12 253
Average per farm	1982dollars, 1987	29 732 35 313 24 310	548 8 909 8 696 17 300		30 409 21 635 21 521	34 151 27 725 27 855	9 299 19 509 22 848	39 814 36 269 34 264	10 672 32 502 24 256
• •	1982	27 269	15 868	15 975		1			
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1987	581 619	230 276	141 245	566 850	488 552 312	172 229	444 474	152 248
\$10,000 to \$19,999	1987 1982	202 278	97 149	92 101	315 205	312 289 115	112 68	258 220	82 65 69 44 19 28
\$20,000 to \$29,999	1987 1982	180 111	92 52 77 37	85 24	94 102	115 155 79 71	36 42	123 130	69 44
\$30,000 to \$49,999	1987 1982	106	37	14 38	138 107		64 30	80 156	. 28
\$50,000 to \$69,999	1987	79 34	11 14	19 11	55 50 20 35 58 34 7	29 51	8 7	45 52	28 15
\$70,000 to \$99,999	1987	34 33 79 63 34 11	4 8	11 9 13	20 35	51 34 19 35 61 25	16	14 32 79 62	18
\$100,000 to \$199,999	1987	34	4 12	1 9 1	34	61	3 9 3	62	16
\$200,000 or more	1987 1982	34	-	1	30 7	25 28 19	6	39 36 36	28 15 6 18 15 16 6
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more		11	-	-	-	6	6 2 1	36	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	1 098 1 040	453 436	295 354	1 131 1 236	1 065	341	946	322
	1982 number, 1987	1 949	736	426	1 808	1 065 1 103 1 738	297 525	1 067 1 838	322 360 573 580
Wheel tractors	1982 farms, 1987	1 943 1 029	629 465	489 342	2 005	1 806	503 365	1 845 1 034	302
	1982 number, 1987	1 104 1 846	491 764 697	390 501 529	1 149 1 744	999 1 753	369 615 592	1 028 1 867	364 588
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	1 802 572	357	168	1 816 617	1 624 566	235	1 863 514	364 588 629 174 228 201
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	720 603	460 216	193 223	802 646	739 627	312) 206	659 690	228 201
Grain and bean combines1	number, 1987 ferms, 1987	1 126 215	304 18	308 42	942	1 014	303 37 44	1 208 188	360 46
Gram and boan combines	1982 number, 1987	215 330 265	18	68 45	239 122	192 161	44 37	247 216	39 128
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	367	-	42 68 45 71 4 22	268 75	225 89	46 12	325 130	46 39 128 47 5 4 11
	1982 number, 1987	3 2 6	5 -	22 6 26	69 117	92 166 176	19 19	112 240	11
Mower conditioners	1982	(D) 255	5 150	26 77	108 295	176 252	39	198 210	108
	1982 number, 1987	146 287	150 151	77 51 78	138 304	172 321	47 98	131	114 157
Pickup balers	1982 farms, 1987	162 336	174	51 88 101	154 338 226	186 272	81 47 98 55 80	133	135 138
	1982 number, 1987	303 401	162 131 181	99	383	249 370	68 88	192 261 225	108 114 157 135 138 122 166 155
1987 INVENTORY	1982	324	153	101	304	265	85	225	155
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	300	152	106	323	371	136	334 487	172
Wheel tractors	number farms	370 196	80	134 62 63	371 171 231	450 171 234	146 39	174 248	64
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms number	230 47 48	34	-	69 83	92 103	44 28 28	68 72	24
40 horsepower (PTO) or more	number farms number	151 182	162 80 96 34 40 55 56	62	126 148	111	12 16	130 176	44
Grain and been combines	number	27 28		63 9 9	3 3	16 16	-	14	172 226 64 103 24 37 44 66 12
Cottonpickers and strippers	farms	2	_	2	20	18	2	47	
Mower conditioners	number farms	(D) 54 55	49 49	(D) 27 27	22 61	36 69 95	(D) 22 22 23	75 28	3 7 66 102 36 37
Pickup balers	number ferms	84	38	16	68 79 79	55]	22 23	28 17	102 36
Manufactured prior to 1983	number	106	38	17		73	24	18	
Motortrucks, including pickups	number	940 1 579 926	384 574 435	219 292 305	983 1 437 1 006	892 1 288	246 379 346	813 1 351 965	219 347
Wheel tractors	number	1 616	668	438	1 006 1 513 574	900 1 519 498	571 215	1 619 451	261 485 152
Less than 40 horsepower (PTO)	number_	525 672 535	323 420 171	168 193	719 564	636 558	284	587 622	191
40 horsepower (PTO) or more	number	535 944 190 237	171 248 18 18	186 245 33 36	794 109 119	883 136 145	206 287 37 37	1 032 174 201	191 176 294 35
Cottonpickers and strippers	farms	1	- 18	,	68	84	11	97	
Mower conditioners	number farms	(D) 210 232	101	(D) 50 51	95 235	130	(D) 59 76 57	165 189	3 4 42 55 119
Pickup balers	number farms	255	102 141 143	80	236 272	226 237 297	76 57	210 219	55 119
	number	295	143	82	304	297	64	243	129

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a semple of farms. For meaning of ebbraviations and symbols, see introductory text]

Pata are based on a semple of farms. For	r meaning of ebbraviation	s and symbols, s	see introductory	text]					
All Farms		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomer
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
stimated market value of all machinery an	dfarms, 1987	370	978	471	658	1 581	755	455	71
equipment	1982_	401 9 555	1 087	622	658 744 14 961	1 664	883	540	71 75 24 39
Averege per farm	1982	10 858 25 825	37 182 35 046	14 403 15 020 30 580	15 077 22 737	28 217 22 208	21 242 21 660 28 136	12 577 13 068 27 643	19 46 34 26
Ferms by value group: \$1 to \$9,999	1982	27 078	34 206	24 148	20 264	16 958	24 530	24 200	25 64
	1987	186 203	327 406	184 359	298 363	639 907	289 433	185 242	30 36
\$10,000 to \$19,999	1987	75 107	241 245	58 79	121 168	363 274	194 233	117 123	1:
\$20,000 to \$28,999	1987	37 18 19	157 86 54	69 52 103	102 81 56	263 224 183	75 85 75	62 66	,
\$30,000 to \$49,999	1987 1982	13	145	36	61	148	41	28	
\$50,000 to \$69,999	1987	24	75 75 34 28 50 64 40 38	9 35	72 19	72 68	68 22 15 14 25	42 38	
\$70,000 to \$99,999	1987	14 31	28	11 30 31	9 5	14 24 38	15	17 19 25	
\$100,000 to \$199,999	1987 1982 1987	10	64	20	13	14 9 5	39	15	
\$200,000 or more \$200,000 to \$499,999	1982	8 13	38 36	6 11 6	3 10 2	5	13 16 12	6 9 5	
\$500,000 or more	1997	6 2	4	-	1	6 3	1	1	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
otortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	349	852	422	594	1 385	619 698	335	5
	number, 1987 1982	375 623 612	945 1 660 1 808	565 764 761	670 976 942	1 439 2 261 1 996	1 009	482 628 710	1 0 9
heel tractors	farms, 1987	287	879	415	559	1 334	672	415	5
	1982 number, 1987 1982	317 560	967 1 796	490 742	654 844	1 431	1 119	458 599	1 0
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 1987	686 166	1 929 447	848 190	907 288	2 036 720	1 099 358	641 147	1 0
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	183 211 377	606 637 1 190	235 296 507	341 338 503	864 795 1 073	448 425 671	155 281 444	3 3 6
rain and bean combines1	farms, 1987	24	175		58	148	59	69	
	1982 number, 1987	69 28	303 237	31 72 37	61 70	137 168	62 71	80 73	
ottonpickers and strippers		102 11 19	395 121	92 6 10	84 10 16	140 29	84	97 41 28	
	1982 number, 1987 1982	25 30	144 255 247	10 10 16	12 17	37 37	(D)	53 34	
ower conditioners	farms, 1987	60	266	122	116	323	166	78	1
	1982 number, 1987	48 64 49	190 304	157 148	115 124	210 358 235	164 182	80 99	1
ckup balers	1982 farms, 1987	132	201 270	193	124 124 132	454	186 164	84 95	1
	1982 number, 1987 1982	109 156 170	231 333 256	187 199 213	163 158 164	259 515 294	121 183 130	103 106 108	1 2 2
987 INVENTORY									
anufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	130 153	328	188	119	482	236	149	2
Wheel tractors	number farms	69	395 168	244	141 72 80	545 240	292 160	159 68	1 2
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	87 43 43	236 58 74	109 13 16	371	269 87	206 77	88	
40 horsepower (PTO) or more	number farms	43 36	74 125 162	16 63 93	39 41 41	89 165	85 88	22 48 66	1
Grain and bean combines	number farms number	36 44 11	162 14 14	93 5 7	41 1 (D)	180 2 (D)	121 5 7	66 12 12	1
Cottonpickers and stnppers	farms	7 7	21	2	1	8	_	7	
Mower conditioners	number farms	7 16 16	22 70	(D) 57 58	(D) 36	(D) 101	44	8 14	
Pickup balers	number farms	16 23 24	22 70 79 50 60	55	37 27 29	106 135 140	45 31 31	16 5 7	
anufactured pnor to 1983.	number			58					
Motortrucks, including pickups	number_	248 470	729 1 265	314 520	520 835	1 168 1 716	476 717	281 469	47
Wheel tractors	number_	254 473	766 1 560	360 633	517 764	1 156 1 668	556 913	390 511 126	5 8 2
Less than 40 horsepower (PTO)	number	130 140	404 532	178 219	269 302	648 775	288 363	133	3
40 horsepower (PTO) or more Grain and bean combines	number	192 333 13	551 1 028	251 414 27	308 462 57	662 893 146	367 550	269 378 57	3
cardin and bean combines	number	13	165 223	30	(D)	(D)	55 64	61	
Cottonpickers and strippers	farms	6 18	111 233	6	9	21	, 1 (D)	36	1
Mower conditioners	number farms number	45 48	198 225	(D) 65 90	(D) 85 87	(D) 239 252	(D) 129 137	45 64 83 90 99	11

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

[Data are based on a sample of farms. F	or meaning of abbreviation	s and symbols, s	sae introductory 1	text]					
All Farms		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								-	
Estimated market value of all machinery a	andterms, 1987	1 243	334	417	604	631	276	628	527
equipment	1982 \$1,000, 1987	1 346	11 756	512 12 744	728	695 10 629 10 364	314 7 913	661 13 703	527 509 9 750
Average per ferm	1982	25 713 25 930 20 688	17 457 35 197 41 367	14 845 30 562 28 994	20 267 24 778 33 555 34 036	10 364 16 844	10 857 28 669 34 575	11 384 21 820 17 223	9 750 11 050 18 501 21 710
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	19 265			,	14 913			
	1987 1982	508 735	159 205 77	159 261	219 297	286 383	95 148	323 357	197 267 212 91 65 59 24 49 . 12 . 5 7 7 34 5
\$10,000 to \$19,999	1987 1982 1987	319 224 151	67 32	93 87 49	129 115 97	184 132 83	63 44 41	117 106 91	212 91
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	1982	162	8 8 29	44 45 50	64 39 88	106 i	54	105	59
\$50,000 to \$69,999	1982	149 93				36 42	44 15	34 54	49
\$70,000 to \$99,999	1982	73 73 5 9 32 42	4 20 13 41 24 35 17 17	33 10 15 18 19 34	46 74 29 27 22 45	20 17 5	21 17 3	38 26 7	. 12
\$100,000 to \$199,999	1982	9 32	41	18	27	10 17 5	9	4	4
\$200,000 or more	1982	42	35 17	34	45 23	-	22	6 8 12	34
\$200,000 to \$499,999	1982	8 5 1	17 16	8 2 2	23 18 23	-	3 5 2	10	
\$500,000 or more	1987	1	1	2	-	-	1	2	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	1 015	276	367	550	579	266	543	477
	1982 number, 1987 1982	1 167 1 660 1 841	343 569 659	444 746 692	656 998 1 092	529 906 757	272 392 478	524 950 751	388 638 620
Wheel tractors	farms, 1987	1 090	324	361	582	579	260	559	442
	1982 number, 1987	1 201 1 686	333 749	457 748 794 232 368	592 1 012	573 988	258 495	597 970	451 667
Less than 40 horsepower (PTO)		1 818 561 733	757 222 327	232	990 219 274	771 397 557	456 162 200	993 298 421	248
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 ferms, 1987 number, 1987	733 728 953	191 422	221 380	487 738	333 431	164 295	362 549	697 248 286 271 381
Grain and bean combines ¹	farms, 1987	138	64	48	85	41	13	3 9	.8
	1982 number, 1987	155 143 179	95 89 132	57 52 74 8	111 121 117	18 41 18	60 16 69	3	8 16 8 16 20 18 22 21
Cottonpickers and stnppers	1982 farms, 1987 1982	18	132	8	21 22 28	18 - 8	9	14	20
	number, 1987 1982	30 45 50	(D) 7	14 17 26	28 22	- 8	17 10		22
Mower conditioners	farms, 1987	304 218	109 134	87 97	128 80	133 47	62	183 127	137
	1982 number, 1987 1982	350	199	89 106 124	147 88	143	64 71 65 93	206 185	137 96 157 132 139 97 146
Pickup balers	farms, 1997 1982	240 387 301	139 105 161	124 162	181 151	53 131 110	93 : 69	209 136	139
	number, 1987 1982	437 314	127 212	139 170	229 170	154 115	129 88	227 161	146 105
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987.									
Motortrucks, including pickups	number_	301 349	100	100 123	188 217	167 182	89 99	152 201	148 156
Wheel tractors	number	113 144	100 139 30 44	48 49	91 119	79 92 33	35 57 25	90 149 33	148 156 82 82 33 33 49
Less than 40 horsepower (PTO)	number	58 66	9	49 25 25 23	26 26 65 93	40	35 20 22	71 68	33
40 horsepower (PTO) or more Grain and bean combines	farms number farms	69 78 2 (D)	9 9 22 35 19 24	24	93 10	47 52	22	78	49
Grain and bean compiles	number	(D)	24	-	11	(D)	(D)	-	-
Cottonpickers and strippers	number	(D)		1 (D)	12 15	-	(D) 21	-	14 (D)
Mower conditioners	number_	(D) 83 86	14 95	(D) 33 33	15 24 25 37 37	19 20	21	48 49	14 (D) 46 46 19 20
Pickup balers	number	59 59	29 30	33 36 38	37 37	16 18	38 48	63 63	19 20
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	850	240 430	323 623	482 781	491 724	218	477	362
Wheel tractors	number ferms	1 311	430 323	339	548	518	293 241	749 513	482 372
Less than 40 horsepower (PTO)	number tarms	1 542 513	323 705 222	699 222	893 202	896 365	438 144	821 277	585 215
40 horsepower (PTO) or more	number terms	667 678 875	318 190 387	343 206 356	248 451 645	517 290 379	165 153 273	350 314 471	226
Grain and bean combines	number farms number	137 (D)	57 65	48 52	77 110	40 (D)	11 (D)	3 3	482 372 585 215 253 226 332 8
		`-/		-		(-/	٥	-	
Cottonpickers and strippers	ferms	18	. 1	71	11	-		- 1	
Cottonpickers and strippers	terms number farms number	18 (D) 244 264	1 (D) 95 104 90 97	(D) 55 56 88	11 13 106 122	114 123	(D) 49 50 57	143 157 152	6 (D) 98 111 120

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery at equipment	nd farms, 1987	455 475	552 630	365	520	558	418	322	584
, ,	\$1,000, 1987	475 8 470	12 376	391 6 883	13 153	603 9 938 8 780	466 8 243 8 724	7 073	584 825 13 478
Average per farm	1982 dollars, 1987	8 470 10 756 18 616 22 643	12 376 13 747 22 421 21 820	5 532 18 857	14 469 25 294 22 261	17 807 I	8 724 18 818 18 721	9 502 21 966	9 009 23 075 14 414
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	22 643 1	21 820	14 149	22 261	14 581	18 721	23 815	14 414
\$10,000 to \$19,999	1982	233	307	238	338 179	348 160	209 82	265 97	323
\$20,000 to \$29,999	1982	61 90 60	140 98 103	58 75 35	131	127 54	116 50	44	169 140 6 109 56 20
\$30,000 to \$49,999	1982	33 32	106 50 51	33 36	60 58 50 71	42 40	83 53 41	50 35 50	109
\$50,000 to \$69,999	1982	89 21	51 29	40	10	66	31	14	3:
\$70,000 to \$99,999	1982	5 9 4 9	29 25 20 16 14 21	1 9	8 14 2 12 37 13 5	20 13 8	14	8 5	19
\$100,000 to \$199,999	1982	4 9	16 14	ī	12	17	20	13	15
\$200,000 or more	1982	18	21	2 3 2 3	37 13	5 3	1 2 2	11	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	1982 1987 1987	3 3 -	3 6 3 -	3 -	11 2	3 -	2 2 -	11 3 -	30 16 19 19
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	tarms, 1987	375	497	340 327	449	509	344	239	510
	1982 number, 1987 1982	428 613	532 778	499	589 757	512 822 777	398 535	341 447	558 825 708
Wheel tractors		681 370	782 502	435 330	896 449	446	576 390	565 302	502
	1982 number, 1987	324 720	518 793 853	335 519 473	577 801 956	478 682	382 672	332 497 550	515 736
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	611 236	287	216 272 167	266	662 322	492 239	183	246
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	369 207 351	369 292 424	167 247	351 268 450	391 200 291	284 271 388	201 187 296	502 515 736 654 246 317 354
Grain and bean combines1	farms, 1987 1982	51 44	37 73	8 12	24 55	22 15	35	38 41	14 16 10
	number, 1987 1982	54 65	45 104	8	31	24	45 36 45 10	64 56	16
Cottonpickers and stnppers	1982	8	8 4	14 3 13	66 23 30	1	3	3 10	
	number, 1987 1982	- 8	9	8 22	42 44	(D)	12	13	· (D
Nowar conditioners	farms, 1987 1982	143 92	108 141	68 67	153 113	127 103	79 62	86 42 87	111
	number, 1987 1982	167 111	119 168	67 74 76	180 122	171 123	88 62	45	126
Pickup balars	1982	134 117	147 164 184	112 85 148	159 144 186	165 104 211	100 56 114	87 73	116 8: 126 9: 12: 11: 15: 14:
	number, 1987 1982	151 141	175	105	152	121	59	98 98	140
1987 INVENTORY								ļ	
Manufactured 1983 to 1987 Motortrucks, including pickups	farms	62	174	96	172	164	173	150 184	138
Wheel tractors	number farms	78 19	199 125 133	105 55	203	184 158	205	184 51	150 101
Lass than 40 horsepower (PTO)	number farms	56	133 66 69	96 105 55 64 15 22	64 70 17 17	185 100	134 35	51 58 10	10
40 horsepower (PTO) or more	number farms_	25 14	61	41	48	104 62 81	35 96 99	10 41 48	71
Grain and bean combines	number tarms number	56 7 25 14 31 2 (D)	64 5 7	42 - -	53 3 4	(D)		5 5	138 155 100 100 30 37 77
Cottonpickers and strippers	farms	-	1	-	4	-	2	1	
Mower conditioners	number farms	16	(D) 53	23	5 25	58	(D) 32	(D) 34	25 26 24 33
Pickup balers	number farms number	16 11 13	60 67 67	23 23 13 13	26 27 28	73 43 59	32 25 26	35 14 14	24
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups	farms_	341	393	292	368 554	436	210 330	171	439
Wheel tractors	numbar farms	535 367	579 407	394	409	638 362	307	263 279	67: 44!
Less than 40 horsepower (PTO)	numbar farms	664 234	660 223	455 201	731 250	497 264	538 213	439 174	629 223
40 horsepower (PTO) or more	number farms	344 204	300 249	250 137 205	334 226 397	287 148 210	249 189 289	191 154 248	284 296
Grain and been combines	number farms number	320 50 (D)	360 33 38	205 8 8	397 22 27	210 22 (D)	289 35 36	248 34 59	440 629 220 284 296 346 14
Cottonpickers and stnppers	farms number	-	8	3 8 45	23 37	-	9	3	
Mowar conditioners	number number	129 151	(D) 55 59	45	137 154	84 98	(D) 48 56	3 (D) 52 52 78 84	2 (D 92 100 98 118
Pickup balars	number	124 138	100 117	51 101 135	142 158	139 152	83 88	78	98

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbrev	ations and symbols,	see introductory te	xt J				
Chemicals used	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1992 1982 1982.	27 132	296	752	387	119	792	147
	30 372	309	940	380	158	803	215
	2 356 337	35 235	103 059	46 833	9 238	34 584	16 391
	3 172 496	55 143	137 375	49 964	6 909	43 167	39 815
Cropland ferblized, except pasturelend farms, 1987.	17 990	185	607	289	102	404	104
1982.	23 279	261	795	287	115	558	186
acres on which used, 1987.	1 644 951	23 993	89 065	33 391	3 901	17 035	11 719
1982.	2 517 162	43 805	125 085	37 452	4 573	31 336	35 444
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987.	13 564	165	257	173	66	496	65
1982.	13 057	120	324	188	71	377	52
acres on which used, 1987.	711 386	11 242	13 994	13 442	5 337	17 549	4 672
1982.	655 334	11 338	12 290	12 512	2 336	11 831	4 371
Lime	8 442	130	287	210	62	276	66
	9 409	26	415	174	20	239	47
	462 764	9 595	23 112	14 943	2 016	7 899	3 008
	552 600	9 925	31 747	12 553	1 010	8 960	5 780
	532 467	11 464	21 864	13 855	2 354	9 096	3 049
	643 448	12 130	30 467	11 761	1 208	10 785	5 461
control— Insects on hay and other crops farms, 1987 . acres on which used, 1987 . 1982 . 1982 .	6 474	77	407	140	25	178	44
	7 069	103	533	171	18	132	49
	724 268	16 369	69 426	16 857	749	7 400	2 421
	934 374	22 730	97 177	18 859	631	4 148	6 343
Nematodes in cropsfarms, 1987.	1 687	16	68	141	(D)	18	8
1982.	2 129	8	252	139		36	37
acres on which used, 1987.	169 872	3 268	8 158	11 855		935	1 127
1982.	235 173	1 422	47 668	12 254		1 843	4 243
Diseases in crops and orchards farms, 1987. acres on which used, 1987. Weeds, grass, or brush in crops and	2 922	32	245	102	2	89	29
	2 536	33	200	67	1	65	20
	233 368	2 445	26 423	10 515	(D)	3 503	1 344
	227 971	6 263	25 151	6 780	(D)	2 224	2 356
pasture	11 017	107	308	184	16	306	100
	10 965	47	373	230	28	255	105
	1 281 202	20 325	57 579	25 687	868	18 294	13 265
	1 814 368	26 297	79 549	30 070	3 870	23 399	32 084
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1982 1982	1 592	60	28	15	2	21	12
	1 260	36	53	21	3	9	10
	285 552	11 621	1 580	3 536	(D)	1 158	208
	248 483	13 244	6 191	2 406	809	240	914
Chemicals used	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Commercial ferblizer farms, 1987.	346	378	178	376	499	199	219
1982.	351	422	236	389	587	271	335
acres on which used, 1987.	22 560	22 035	12 081	44 994	21 866	17 945	13 374
1982.	26 374	19 785	17 117	58 001	34 022	14 450	17 705
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987.	211	234	90	289	336	121	125
1982.	272	317	137	344	452	248	234
acres on which used, 1987.	11 582	15 320	3 608	41 804	12 841	5 173	4 824
1982.	20 589	16 890	6 205	52 854	22 722	8 891	9 429
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987.	175	208	125	108	245	127	156
1982.	139	189	141	124	251	116	179
acres on which used, 1987.	10 978	6 715	8 473	3 190	9 025	12 772	8 550
1982.	5 785	2 895	10 912	5 147	11 300	5 559	8 276
Lime	111	88	48	104	170	34	20
	107	160	78	140	187	34	52
	3 478	2 858	1 470	5 125	6 809	1 262	345
	2 877	3 211	6 789	15 565	4 998	1 199	5 072
	3 538	4 166	2 360	5 998	9 173	1 070	393
	3 420	5 732	8 089	19 902	6 344	1 664	4 946
control – Insects on hay and other crops	84	105	23	119	121	27	32
	79	75	28	136	150	33	41
	3 709	1 486	800	15 045	3 896	2 396	686
	9 223	3 981	814	16 606	10 654	1 213	879
Nematodes in cropsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	25 25 752 1 517	1 6 (D) 24	1 (D)	9 10 1 575 1 947	30 12 705 162	- - -	10 7 329 (D)
Diseases in crops and orchards	57 36 2 998 927	24 29 129 347	24 18 206 228	19 20 537 1 647	83 114 2 061 3 237	1 (O)	11 7 46 63
pasture farms, 1987. pasture acres on which used, 1987. 1982.	78	196	64	177	208	31	32
	86	101	18	216	129	34	84
	9 059	13 190	2 059	43 435	7 222	1 081	2 875
	14 944	14 343	2 078	50 006	14 562	2 120	8 649
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987. acres on which used, 1987. 1982.	4	7	2	77	25	_	8
	8	14	4	61	23	2	-
	135	217	(D)	10 778	1 183	_	40
	757	369	(D)	8 500	1 207	(D)	-

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Date are based on a sample of farms For meaning of abl	previations and symbols,	see introductory te					
Chemicals used	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
Commercial fertilizer farms, 194 194 acres on which used, 194 194	32 259 37 11 798	199 194 8 259 7 325	648 615 49 237 73 942	373 445 82 685 69 001	297 331 25 276 38 190	110 172 5 189 8 360	59: 74 38 22: 75 26:
acres on which used, 198	32 157 37 2 536	92 73 2 685 2 146	532 528 37 430	258 377 50 683	234 262 17 043	27 89 1 025 1 419	435 604 26 515 62 986
Pastureland and rangeland fertilized farms, 198		2 146 146 156	65 090 280 184	58 580 158 168	26 148 108 141	90	27: 29
acres on which used, 19 19	9 262 32 7 431	6 574 5 179	11 807 8 852	12 016 10 421	8 233 10 042	4 164 4 941	11 709 12 280
acres on which used, 19(19) tons, 19(19)	37 2 195 37 774 37 3 530	39 21 1 058 986 1 952 1 233	243 260 12 482 15 246 11 580 16 114	112 121 7 189 10 410 11 348 17 511	116 124 4 897 5 890 6 465 6 485	23 28 958 695 1 726 802	174 34 7 14; 14 94; 6 98- 14 74-
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control—	37 17	11	252	121	74		18
acres on which used, 19	32. 7	13 224 776	245 15 275 29 984	125 36 311 32 803	68 7 325 8 091	22 (D)	23 15 06: 33 92:
Nematodes in crops farms, 19 19 acres on which used, 19 19	32 1 37	7	177 159 13 885 14 956	8 8 5 499 2 827	25 6 1 084 1 299	-	5/ 13: 3 37/ 8 05:
Diseases in crops and orchards	37 4 32 7	1	181 110 10 308	28 47 6 480	33 15 1 502	6	12 10 8 92
Weeds, grass, or brush in crops and	32 77	(D) (D) 79 36	6 888 348 375	7 111 173 162	1 713 122 123	16 11	6 80 24 35 22 05
acres on which used, 19 19	37 1 794 32 771	3 270 1 951	32 035 54 984	36 492 36 666	10 369 19 966	149 33	22 05 47 35
acres on which used, 19	32 1	1 (D)	38 7 2 022 564	70 64 27 790 22 999	19 738	-	3 2 3 78 1 99
Chemicals used	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambi
acres on which used, 19	82 415	1 123 1 186 42 016 57 820	336 398 33 552 35 626	333 364 66 509 107 359	1 205 1 333 68 585 86 560	368 445 37 558 44 292	31 42 43 43 61 84
acres on which used, 19	82 358	697 926 21 962 45 380	260 294 25 318 28 097	221 322 46 730 94 376	785 1 054 49 274 69 202	258 310 26 578 34 548	23 37 37 69 51 99
Pastureland and rangeland fertilized farms, 19 19 acres on which used, 19 19	87 115 82 157 87 6 032 82 8 600	572 457 20 054 12 440	171 175 8 294 7 529	169 130 19 779 12 983	585 483 19 311 17 358	243 212 10 980 9 744	12 15 5 73 9 85
tons, 19 19	82 126 87 5 378 82 8 026	254 306 6 486 8 568 7 812 10 534	176 193 12 038 8 358 11 049 8 759	76 81 9 936 16 997 10 287 18 508	380 502 19 631 24 262 21 089 31 911	170 139 10 824 8 952 11 390 8 603	7 20 12 90 16 68 12 32 17 45
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—							14
acres on which used, 19	82 116	184 201 7 036 3 339	105 81 7 373 4 325	108 132 30 073 53 580	211 142 8 515 13 499	101 184 16 057 22 970	24 28 65 41 82
acres on which used, 19	82 61	54 90 1 591 3 389	86 99 10 907 6 458	17 19 4 585 9 788	18 17 1 766 3 067	14 23 2 261 (D)	4 10 9 83 11 23
acres on which used, 19	82 48 87 2 808	1 489	80 81 7 237	28 53 7 134 20 699	56 20 2 461 2 449	41 23 5 370 3 271	5 3 7 23 4 30
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 18 acres on which used, 19	82 173 87 12 279	438 22 884	6 851 190 228 17 559	141 173 39 588	445 608 38 546	125 130 15 641	15 14 24 80
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 15	02	36 395	18 533	62 063	52 840	30 107	31 21
19 acres on which used, 19	82 18	751	16 9 1 116 1 362	33 12 766 10 958	2 509 2 125	42 13 737 12 244	6 44 3 89

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning of aborev	lations and symbols	, see introductory	text					
Chemicals used	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Commercial fertilizer	_ l 556	223 257 13 383 20 382	463 454 19 417 30 796	682 722 70 509 108 147	158 245 12 067 40 034	279 253 33 932 54 407	352 377 68 536 78 065	666 774 79 697 101 933
Cropland fertilized, axcept pasturelandfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	_ 397 _ 14 836	130 169 6 222 10 576	262 343 9 663 19 340	542 654 56 315 94 162	131 195 7 268 29 276	189 197 24 973 39 139	288 321 57 858 66 419	578 687 68 497 88 958
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	10 649	155 159 7 161 9 806	280 224 9 754 11 456	283 291 14 194 13 985	42 126 4 799 10 758	119 100 8 959 15 268	155 149 10 678 11 646	201 312 11 200 12 975
Lime	153 4 377 9 398 4 310	64 66 1 760 1 553 2 710 3 310	119 159 3 899 6 310 4 477 7 881	354 343 18 322 17 092 19 849 15 460	24 29 1 242 2 886 1 463 2 418	41 41 2 250 6 688 2 756 6 296	203 230 26 552 20 657 21 009 19 432	298 326 22 827 18 682 21 661 17 702
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control – Insects on hay and other crops —	_ 89	24 38 1 351 3 199	94 43 4 332 5 606	279 430 20 653 45 839	24 58 1 172 10 569	28 48 2 584 9 574	192 183 29 810 27 306	310 367 29 281 46 608
Nematodes in crops	- 15 474	-	=	61 78 2 936 6 421	6 13 30 994	(D)	101 103 17 958 14 170	139 103 12 201 10 988
Diseases in crops and orchards		2 6 (D) 6	6 5 27 5	232 154 13 863 9 381	2 (D)	24 12 1 573 3 670	128 112 19 775 12 302	232 257 20 375 16 448
pasture	13 108	80 26 4 861 1 461	80 135 3 686 11 389	395 416 38 622 56 489	85 70 4 918 23 294	195 75 17 386 30 026	204 238 46 160 48 712	467 465 51 562 57 000
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1982. 1982.		15 11 2 054 (D)	6 5 (D) 479	16 5 1 279 1 351	9 4 730 606	11 4 465 1 380	15 26 3 286 4 855	22 11 2 007 544
Chemicals used	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Commercial fertilizerfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. 1982.	_ 66 210	252 302 6 752 11 293	243 294 12 556 17 881	768 902 78 168 90 231	688 703 82 168 99 974	262 257 15 032 19 224	688 782 95 633 120 530	198 237 36 209 38 378
Cropland fertilized, except pastureland1arms, 1987. 1982. acres on which used, 1982. 1982.	_ 51 728	111 196 2 476 7 259	187 254 7 609 13 990	537 577 57 317 74 735	411 574 63 996 87 320	130 173 6 893 12 190	478 717 85 800 110 692	81 190 18 161 26 419
Pastureland and rangeland fertilizedferms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	_ 14 482	165 155 4 276 4 034	118 108 4 947 3 891	377 420 20 851 15 496	410 240 18 172 12 654	181 138 8 139 7 034	275 213 9 833 9 838	140 107 18 048 11 959
Lime	321 16 498 18 366 33 941	54 79 1 284 1 975 2 089 2 092	52 66 1 447 1 534 1 639 2 451	218 238 8 071 9 292 12 405 13 911	283 236 19 193 17 838 26 420 25 351	74 112 1 765 4 222 2 039 4 509	222 208 11 593 14 608 16 988 23 603	47 47 4 256 3 446 4 102 4 405
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control- Insects on hay and other crops	99 17 596	30 49 189 1 174	49 46 1 661 2 368	158 165 24 667 21 132	223 127 43 171 32 331	29 59 3 039 4 208	234 173 55 337 41 325	10 39 5 271 9 361
Nematodes in crops	2 547	1 (D)	1 2 (D) (D)	7 41 655 3 425	36 8 7 026 4 892	3 1 250 (D)	50 46 7 681 8 327	2 2 (D) (D)
Diseases in crops and orchards	. 11 1 941	4 3 (D) (D)	3 12 653 12	4 41 1 554 3 170	70 12 13 152 6 278	13 29 112 112	62 60 8 498 8 835	2 1 (D) (D)
yeeus, grass, or brush in clops and farms, 1987 pasture farms, 1982 acres on which used, 1987 1982	335 52 133	69 35 2 802 2 311	90 106 5 607 9 970	240 269 44 845 56 265	259	85 69 5 261 7 498	313 466 68 732 88 011	80 82 20 777 23 779
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	3 051	-	15 5 821 1 298	91 78 17 740 16 667	82 55 35 185 25 913	10 7 2 367 1 080	133 139 42 690 35 082	6 5 4 664 3 082

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of familis. For meaning of abo	aviations and aymbor	, occ miledector	, 10/11)					
Chemicels used	Macon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Commercial fertilizer	2 262 7 27 932	698 832 108 860 151 424	257 385 37 420 51 434	421 476 24 813 29 468	934 926 43 538 49 837	545 610 36 380 52 166	326 378 37 987 45 608	387 352 48 666 52 928
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 196 acres on which used, 198 198 198	2 190 7 16 596	513 647 94 290 139 368	159 264 21 997 39 145	263 396 17 022 21 820	542 833 26 850 39 161	390 470 25 828 41 220	260 310 29 935 35 228	237 244 20 888 38 207
Pastureland and rangeland fertilized1arms, 198 198 acres on which used, 198 199	2 136 7 11 306	284 293 14 570 12 056	122 171 15 423 12 289	228 175 7 891 7 648	527 453 16 688 10 476	188 283 10 554 10 946	139 149 8 032 10 380	177 145 25 780 18 721
Lime tarms, 196 acres on which used, 198 199 190 190 190 190 190 190 190 190 190	2 78 7 4 479 2 6 338 7 4 696	214 246 18 487 16 077 28 294 23 223	53 33 4 380 1 942 3 504 2 215	129 122 6 597 5 360 7 615 5 866	289 267 10 129 8 994 12 585 11 120	156 175 8 524 13 643 7 565 9 286	106 114 5 100 5 840 5 424 6 684	95 31 3 860 2 825 3 451 2 722
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops	2 58 7 7 242	218 210 46 296 41 624	22 79 4 737 13 751	55 46 4 439 2 395	95 74 3 915 2 812	169 249 11 026 26 508	147 125 21 427 13 431	54 51 3 448 7 511
Nematodes in cropsfarms, 196 199 acres on which used, 198 199	7 424	22 26 3 851 4 651	1 10 (D) (D)	779	6 9 401 480	32 34 873 3 147	49 65 4 027 6 942	2 1 (D) (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 196 196 acres on which used, 198 199	7 1 899	43 40 5 512 9 036	9 6 232 12	6 13 6 51	11 43 189 1 423	124 114 5 151 4 358	24 24 860 1 469	35 21 1 130 2 118
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	2	288 361 61 091 95 471	48 134 15 052 34 751	166 173 16 590 18 684	375 362 21 994 33 806	198 216 15 783 25 246	130 135 17 659 17 647	125 99 14 747 25 847
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	2 10 7 4 028	114 78 23 431 23 147	6 9 1 125 1 817	6 40 125 1 109	14 29 702 565	31 36 830 675	61 19 8 081 2 358	14 12 1 381 1 654
Chemicals used	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clar	Shelby
Commercial fertilizertarms, 191 acres on which used, 191 191 191	2 840	203 258 34 214 75 313	207 336 21 322 38 838	461 499 42 899 59 370	356 352 17 353 17 412	201 199 21 499 40 709	362 389 17 247 20 162	277 259 17 915 17 378
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 19i acres on which used, 19i 19i	7 28 067	24 164	138 306 16 761 35 781	348 375 28 626 44 085	221 195 5 494 7 383	146 144 15 025 35 432	177 233 9 142 8 678	190 173 10 539 13 459
acres on which used, 19	12 462	110 115 10 050 13 378	90 72 4 561 3 057	192 241 14 273 15 285	209 236 11 859 10 029	116 79 6 474 5 277	236 208 8 105 11 484	131 120 7 376 3 919
acres on which used, 19 19 tons, 19 19	12 213 17 4 410 12 6 798	45 34 3 879 5 941 3 995 7 418	26 56 1 497 6 040 1 787 8 246	165 221 11 472 13 502 11 545 13 792	81 87 2 460 2 751 3 212 3 936	43 77 3 613 9 108 3 795 9 132	75 156 4 751 7 159 3 410 9 079	48 40 1 625 1 813 2 088 2 778
acres on which used, 19		42 2 733	27 36 5 727 9 125	135 189 10 088 17 183	31 18 134 403	62 36 6 573 9 286	63 44 1 910 2 389	54 61 3 371 7 862
acres on which used, 19		(D)	5 85	147 217 14 801 16 727	7 9 26 580	4 5 1 204 (D)	13 9 473 595	12 - 348 -
acres on which used, 19	52 17	11	18 - 171	90 134 8 368 8 655	7 14 56 14	13 7 2 385 2 546	39 15 1 092 496	40 6 642 12
acres on which used, 19	32 259	88 24 780	81 84 13 408 31 471	242 243 24 644 34 519	111 120 3 120 6 499	79 93 10 678 29 712	115 51 5 887 2 757	85 103 7 528 4 428
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	92 23 37 1 855	1	2 422	41 63 3 245 2 898	8 1 208 (D)	3 906	9 1 12 (D)	32 7 4 141 2 409

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

<u> </u>	1							
Chemicals used	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Commercial fertilizer	205	326	183	351	289	277	177	314
	260	378	201	407	342	272	229	228
	25 498	28 933	10 012	25 583	8 608	12 474	26 813	10 798
	46 378	37 442	10 738	36 006	11 440	14 273	33 269	8 925
Cropland fertilized, except pastureland ferms, 1987	149	222	92	173	157	174	92	185
1982	193	277	137	295	254	182	182	115
acres on which used, 1987	13 485	17 200	4 544	15 485	4 546	8 227	14 898	3 234
1982	28 382	26 637	5 453	28 602	6 940	7 166	22 917	3 038
Pastureland and rangeland fertilizedferms, 1987	88	134	111	234	155	135	125	179
1982	110	154	103	202	166	149	79	145
acras on which used, 1987	12 013	11 733	5 468	10 098	4 062	4 247	11 915	7 564
1982	17 996	10 805	5 285	7 404	4 500	7 107	10 352	5 887
Lime	23	111	62	115	60	88	19	67
	51	85	61	108	121	73	56	79
	1 500	6 568	2 531	7 047	1 422	3 830	2 061	2 166
	7 260	7 725	1 640	3 654	2 919	3 234	3 808	3 206
	1 895	10 808	2 936	8 840	1 548	3 540	2 022	3 584
	9 230	11 912	1 477	4 007	3 685	3 346	3 413	3 762
Control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_	32	26	40	53	11	27	17	51
	26	62	20	52	32	56	18	24
	2 880	1 631	2 676	6 024	1 020	2 345	1 604	952
	5 647	4 196	1 257	7 652	463	3 004	8 278	278
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which usad, 1987_ 1982_	-	18 2 81 (D)	-	1 8 (D) 150	- 6 - 81	33 2 1 428 (D)	1 3 (D) 2 038	1 (D)
Diseases in crops and orchards	20 9 1 143 1 037	32 30 1 157 711	11 6 608 63	4 29 1 216 5 163	6 11 96 28	10 8 (D) 180	8 6 80 (D)	1 (D) (D)
pasture	73	133	65	126	115	119	67	120
	64	49	20	115	53	64	47	58
	13 756	14 706	3 551	17 215	4 185	4 324	9 194	4 395
	24 114	10 400	3 088	21 805	2 846	3 840	16 228	3 300
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	9 1 9 (D)	12 24 1 028 3 585	3 1 (D) (D)	13 15 4 288 3 583	6 36 -	11 4 (D) (D)	1 3 (D) (D)	2 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]							
Cheracteristics		Alabema	Auteuge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS								
Land in farms	acres, 1987 1982 1982 1982 1987 1982 acres, 1987 1982	43 318 48 448 9 145 753 10 200 547 28 509 33 351 2 231 623 3 265 361	386 453 116 050 145 044 251 311 27 458 43 274	991 1 119 192 082 223 502 804 954 101 310 135 980	498 587 207 906 222 066 345 409 35 680 46 550	202 228 50 818 49 630 120 145 5 374 7 612	1 199 1 338 140 107 163 638 741 866 27 494 41 473	275 342 156 332 185 304 177 224 19 307 41 247
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ ferms, 1987_	29 313 32 791 4 466 137 4 878 253 17 166	242 309 53 307 55 422 133	648 686 72 272 81 098 492	290 356 88 779 120 294 165	133 163 30 371 27 016 63	906 1 020 90 980 107 707 516	163 202 78 027 86 370
	1982 acres, 1987 1982	17 166 20 006 603 220 830 830	133 192 6 659 8 128	492 547 21 800 34 543	212 7 906 15 511	95 2 145 2 542	611 11 445 14 468	91 110 5 321 10 295
Part owners	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987	11 153 12 360 4 041 556 4 699 924 1 918 382	97 117 47 784 81 940 23 986	286 361 106 674 133 728 55 250 71 128	151 161 106 623 90 343 61 082 53 025	60 50 19 451 20 051 13 208	246 257 45 851 50 944 20 834	85 105 68 839 87 903 39 004
Rented land in farms	1982 1987 1982	1 918 382 2 200 458 2 123 174 2 499 466	23 986 37 456 23 798 44 484	71 128 51 424 62 600	53 025 45 541 37 318	13 208 11 119 6 243 8 932	20 834 23 753 25 017 27 191	87 903 39 004 46 155 29 835 41 748
Harvested cropland	1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	9 326 10 788 1 349 938 2 084 603	84 102 13 716 31 029	261 343 71 914 94 757	139 143 25 021 24 962	51 41 2 919 4 943	196 229 14 426 24 714	68 86 13 016 27 619
Tenants	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 fans, 1987 1982	2 852 3 277 638 060 622 370 2 017 2 557 278 465	49 27 14 959 7 682 34	57 72 13 136 8 676 51 64	57 70 12 504 11 429 41 54 2 753 6 077	9 15 996 2 563 6	47 61 3 276 4 987 29	27 35 9 466 11 031 18 28 970
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence On farm operated	1987	30 191	282	747	271	134	926	169
Not on farm operated	1982 1987 1982 1982 1987 1982	32 376 8 653 9 053 4 474 7 019	321 82 75 24 57	810 175 168 69 141	312 159 183 68 92	150 42 40 26 38	996 181 199 92 143	212 75 86 31 44
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	1987 1982 1987 1982	16 398 18 316 26 920 30 132	161 173 227 280	455 508 536 611	236 287 262 300	51 67 151 161	454 470 745 868	132 154 143 188
Operators by days of work off farm: NoneAny	1987 1982 1987 1982	14 206 14 774 26 899 29 776	122 130 246 289	373 420 551 591	197 203 268 317	47 59 147 161	403 384 750 860	102 113 162 191
1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days	1987 1982 1987 1987 1982 1987	1 929 2 158 1 140 1 305 1 365	25 28 16 18	57 55 25 18 35	32 31 16 27 15 23 30	5 6 6 3 9	43 50 24 34 37 37 75	13 11 11 5 10 19 11 15 117
150 to 199 days	1982 1987 1982 1987	1 515 2 311 2 724 20 154	16 18 13 10 19 27 173 206	35 29 57 49 377	47 175	15 14 17 113	37 75 82 571 657	19 11 15 117
Not reported	1962 1987 1982	22 074 2 213 3 698	206 20 34	67 108	189 33 67	120 8 8	657 46 94	141 11 38
Operators by years on present farm. 2 years or less	1987 1982	2 440 2 547	20	45 65	29	12	61 72	i7 10
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	1987_ 1982_ 1987_ 1982_ 1987_	3 072 3 822 5 860 7 185 21 659	30 39 34 59 68 206	62 81 157 170 518	24 37 56 61 79 247	16 19 27 28 92	72 99 135 161 179 657	10 11 26 34 57 139
Average years on present farm	1982 1987 1982	21 085 18.0 16.7	209 18.1 18.0	537 19.2 18.3	245 18.2 17.4	103 17.3 17.1	18.7 16.7	156 20.5 18.4
Not reported	1987	10 287 13 809	64 112	209 266	124 183	55 70	221 323	74 93

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

			,				
Cheracteristics	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS							
	987 520 982 593 987 99 997	685 733 90 474	365 409 102 153 121 101	487 588 119 956	704 793 104 106 114 790	299 404 84 626	331 429 94 506 116 008
Harvested cropland farms, 1	982 124 491 987 339 982 389	93 248 423 463 19 161 25 847	121 101 193 220 8 284 11 211	143 656 378 493 49 402 63 591	114 790 494 569 19 629 27 024	107 544 199 279 7 828 10 135	116 008 213 287 8 062 9 190
TENURE OF OPERATOR							
acres, 1	982 408 987 53 595	498 543 40 778	260 306 62 271	329 375 57 969	505 572 57 254	200 286 51 361	221 296 60 013
Harvested cropland farms, 1	987 203 982 246	48 897 279 313 5 874 7 910	66 906 127 143 3 334 3 905	70 479 229 287 12 328 16 489	65 294 315 373 7 116 9 808	57 732 113 182 2 773 4 353	296 60 013 79 102 129 182 3 749 3 610
acres, 1		153 157 46 257 40 214	92 89 37 951 49 714	131 172 55 886 65 294	170 179 42 812 45 075	83 96 32 253 47 998	79 105 30 467 32 274
Owned land in fermsacres, 1 Rented land in farmsacres, 1	987 17 416 982 27 531	46 257 40 214 17 263 12 506 28 994 27 708	37 951 49 714 23 643 25 634 14 308 24 080	55 886 65 294 24 156 32 924 31 730 32 370	27 688 26 886 15 124 18 189	23 918 35 243 8 335 12 755	30 467 32 274 20 548 17 188 9 919 15 086
acres, 1	987 122 982 121	124 125 11 415 15 663	58 70 4 681 6 802	126 167 33 071 41 254	155 161 11 207 15 029	73 80 4 808 5 435	62 87 2 771 4 209
	987 23 982 33 987 6 463	34 33 3 439	13 14 1 931	27 41 6 101	29 42 4 040	16 22 1 012	31 28 4 026
Harvested croplandfarms, 1	982 4 491 987 14 982 22	4 137 20 25 1 872 2 274	4 481 8 7 269 504	6 101 7 883 23 39 4 003 5 848	4 421 24 35 1 306 2 187	1 814 13 17 247 347	4 026 4 632 22 18 1 542 1 371
OPERATOR CHARACTERISTICS							
1	987 395 982 415	515 535	245 286	332 396 100	542 557 116	211 271 41	193 256
Not reported	987 80 982 78 987 45 982 100	108 113 62 85	91 76 29 47	100 101 55 91	116 127 46 109	41 59 47 74	193 256 93 103 45 70
Operators by pnncipal occupation: Farming	987 205	246	120	218	239	94 122	88 108 243
Other	982 212 987 315 982 381	238 439 495	142 245 267	307 269 281	259 465 534	205 282	243 321
•	987 200 982 202 987 297	198 204 454	114 110 233	193 235 257	227 215 447	87 115 195	90 90 228 309
,	982 343	482	264	289	530	261	
	987 21 982 24 987 16	22 24 17 20 33 21 40 32	19	23	28	15	22
	982 1987 14	20	13 6 17	10 16 12 15 16 38	15 26 20	9 17 17	14 12
	1982 17	21 40	17 22 35	15 16	22 38	28 20	18
200 days or more	987 15 982 26 1987 231 1982 255	32 342 385	35 184 180	38 194 197	64 354 390	28 20 26 142 175	6 22 6 14 12 4 18 28 186 241
	1987 23 1982 48	33 47	18 35	37 64	30 48	17 28	13 30
Operators by years on present ferm: 2 years or less	1987 18	51 36	15	22 17	36 42	6	15
3 or 4 years	1982 21 1987 26 1982 34	61	26	25 35 50	53 63	9	25
5 to 9 years	1982 21 1987 26 1982 34 1987 77 1987 80	86 95 113	31 47 55	104	86 119	22 9 14 28 52 144 177	15 21 25 30 39 56 150
10 years or more	1987 251 1982 285 1987 20.7	356 328	192 191 19.4	269	378 355	144 177 198	150 178 17.9 16.7
	1982 20.0	15.3	18.1	19 5 17.5	1	19.8 19.1	
Not reported	1987 146 1982 173	122 170	85 119	121 168	151 214	112 139	102 144

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

	·						
Charactenstics	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS							
Land in farms	439 466 84 379	366 380 49 177	842 944 179 311	563 686 145 104 161 360	405 483 101 657	256 299 59 172 61 845	870 1 006 175 735 193 335
1982 Harvested cropland	79 445 226 268 6 723	49 205 203 207 6 046	194 509 804 639 46 577	161 360 380 469 56 994 70 313	134 164 290 344 21 914 39 598	61 845 118 150 3 552 3 649	193 335 592 724 38 928
1982	6 318	6 067	70 974	70 313	39 598	3 649	72 371
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	308 365 49 615 53 039	282 310 37 351 36 301	548 613 84 906 96 748	351 455 39 764 71 125	256 298 64 633 82 696	186 227 37 678 47 470	592 690 91 281 90 108
Harvested cropland	142 196 3 537 3 367	142 153 3 333 3 155	350 352 12 694	71 125 199 272 7 206 17 597	9 538 12 723	47 470 77 109 2 076 2 493	361 437 11 199
Part owners	113 86	70 60	19 229 218 255	17 597 171 196	12 /23 121 153	2 493 59 58	18 224 225 260
acres, 1987 1982 Owned land in farmsacres, 1987 1982	31 488 23 975 19 957	11 034 12 063 6 007 7 877	85 303 89 319 37 825 38 187	91 878 81 438 36 980 33 413 54 898 48 025	34 576 46 872 19 735 24 542 14 841 22 330	20 201 12 037 9 935 5 140 10 266	260 75 950 97 945 43 211 49 595 32 739 48 350
Rented land in farmsacres, 1987 1982_	11 531 9 711	5 027 4 186	47 478 51 132	54 898 48 025	14 841 22 330	10 266 6 897	32 739 48 350
Harvested cropland farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	73 60 2 966 2 464	54 48 2 603 2 736	200 229 30 524 47 297	150 166 42 696 47 254	109 130 11 168 23 137	34 31 1 341 957	197 241 22 236 50 662
Tenants farms, 1987 1982	18 15 3 276	14 10 792	76 76 9 102	41 35 13 462 8 797		11	
acres, 1987 1982 Harvested cropland	2 431 11 12 220	841 7 6 110	8 442 54 58 3 359	31	22	1 295 2 338 7 10 135	53 56 8 504 5 282 34 46 3 493
1982	487	176	4 448	7 092 5 462	1 208 3 738	199	3 493 3 485
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: 1987. On farm operated 1982. Not on farm operated 1987.	315 335 75 65	258 264 62	540 609 206	385 444	260 306 94 103	148 185 80 82	628 670
1982_ Not reported1987 1982	65 49 66	61 46 55	185 96 150	444 106 135 72 107	103 51 74	82 28 32	670 149 152 93 184
Operators by pnncipal occupation: 1987_ 1982_	139 171	159 125	402 443	192	124 172	59 78	380 467
Other1987 1982	300 295	125 207 255	440 501	225 371 461	281 311	197 221	490 539
Operators by days of work off farm: None	132 147 290	122 112 222 239	296 347 495	173 168 349	123 149 262	63 58 187 227	326 343 487 554
1982_ 1 to 49 days1987_	284	15	507	349 463	262 294 22	10	
1982_ 50 to 99 days	14 10	18 6 9	43 28 22 25 11 41	9	18 6 13	13 9 7 7 7 8	45 23
1982 100 to 149 days1982	13	23	25	13	1 8	7 7	35
150 to 199 days	14 13 12 23 16	29	41	30	15 27 31	8 24	37 67
200 days or mora	220 228	23 17 29 13 149 182	369 391	16 27 9 23 13 17 30 24 281 372	199 217	24 153 176	45 45 23 25 35 39 37 67 347 378
Not raported1987 1982_	17 35	22 29	51 90	41 55	20 40	6 14	57 109
Operators by years on present farm: 2 years or less	19	20	41	31	25	9	72
3 or 4 years	20 23 34	18 9	53 59 72	40 38 62	20 34	21 16 18	72 40 41 73 115
5 to 9 years	60 55	25 55	114 161	62 68 109	21 44 62	40	115
10 years or more	242	177	426	300	200	133 127 17.5	428 439 18.0
Average years on present farm	230 18.5 17.9	25 55 41 177 174 18.9 17.1	409 17.7 16.2	264 18.2 15.7	230 18 2 19.9	15.0	16.5
Not reported	95 127	105 122	202 249	126 211	102 150	58 73	214 299

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics		Crenshaw	Cullman	Dale	Delles	De Kalb	Elmore	Escambia
FARMS								
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987	494 558 118 184	2 210 2 303 193 771 206 050	490 582 129 105 134 743	486 557 250 035	2 047 2 228 213 440 221 502	622 713 128 572	414 542 90 646
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	134 393 328 392 20 620 34 460	206 050 1 389 1 487 48 995 60 556	134 743 365 414 32 902 39 896	305 641 308 400 60 878 126 272	221 502 1 375 1 539 68 668 88 346	141 703 363 439 31 734 44 258	102 476 329 456 45 843 60 488
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987 1982 acres, 1987	309 354 51 244 63 230	1 660 1 746 118 917	309 348 57 439	268 275 84 344	1 500 1 629 120 889	394 432 52 845	223 272 33 053
Harvested cropland	1982	63 230 174 209 4 410 6 959	125 396 923 1 003 19 601 20 415	60 020 206 212 7 730 10 928	86 651 137 168 8 443 18 348	124 920 921 1 005 23 123 27 187	52 185 191 216 6 134 8 803	35 773 35 773 155 204 7 239 13 171
Part owners	1987 1982 acres, 1987 1982	150 174 62 948 67 037	483 469 71 251 73 597	136 173 61 860 61 806 25 543 29 202 36 317 32 604	165 198 134 724 183 185 64 211	470 493 86 369 85 602	187 237 63 154 79 747	155 218 50 609 62 027
Owned land in farms	acres, 1987 1982	32 640	36.012	25 543 29 202	64 211 84 227 70 513	39 514 36 804 46 855	29 041 36 406 34 113	62 027 23 424 30 571 27 185
Rented land in farms	acres, 1987 1982	35 279 30 308 31 758	36 092 35 239 37 505	36 317 32 604	70 513 98 958	46 855 48 798	34 113 43 341	27 185 31 456
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	133 162 14 876 25 718	418 418 28 231 37 033	122 154 21 360 24 195	135 166 39 036 89 406	403 443 42 173 54 284	143 192 21 341 29 677	142 205 32 997 43 531
Tenants	farms, 1987 1982	35 30	67 88	45 61	53 84	77 106	41	36 52
	acres, 1987 1982	3 992 4 126	3 603 7 057	9 806 12 917	30 967 35 805	6 182 10 980	12 573	
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	21 21 1 334 1 783	48 66 1 163 3 108	37 48 3 812 4 773	35 005 36 66 13 399 18 518	51 91 3 372 6 875	9 771 29 31 4 259 5 778	4 676 32 47 5 607 3 786
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On term operated	1987 1982	362	1 651 1 662	359 391	268	1 574 1 577	443	257
Not on farm operated	19821987	385 85 91	1 662 293 290	95 97	316 150 149	1 577 277 306	484 127 136	112
Not reported	1982 1982	47 82	266 351	36 94	68 92	196 345	136 52 93	257 331 112 121 45 90
Operators by principal occupation:	1987	213	971	205	230	813	211	180
Other	1982 1987 1982	276 281 282	939 1 239 1 364	275 285 307	292 256 265	961 1 234 1 267	243 411 470	180 209 234 333
Operators by days of work off farm:	1987	195 227	771 742	166 190	190 235	722 689	181 183	153
Any	1982 1982	271 289	1 317 1 352	296 322	249 276	1 230 1 302	415 468	153 176 240 335
1 to 49 days	1987	22 26	88 94	26 17	22 26	64 83	27	17
50 to 99 days	1982 1987 1982	6 4	54 54 52 73	16	14 22 11	45 62	12	12
100 to 149 days	1987	10	61	14 15 26	11		20 12 13 14 20 28 33 334 382	17 36 12 19 9 16 22 37 180 227
150 to 199 days	1987	26 37	124	26 26 26	23 24	130 147	28	22 37
200 days or more	1987 1982	207 211	978 1 013	213 239	11 13 23 24 179 191	1		1
Not reported	1987 1982	28 42	122 209	28 70	47 46	95 237	26 62	21 31
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	21	122 121	28 40	21 28	128	27	14
3 or 4 years	1982 1987 1982	32	172	27	31 42 49	141	61	25
5 to 9 years	1987 1982	31 78 84	185 274 346	93	49	275 319	79	14 30 25 42 47 78 216
10 years or more	1987 1982	243 250	1 109	258 249	92 231 215	319 1 012 986	295	230
A		18.5	18.1	18.9	18.6	17.5	17.2 15.9	18.3 17.4
Average years on present farm	1987 1982	18.0	16.5	16.8	16.8	16.6	15.9	17.4 112 162

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

FARMS Land in farms 1erms, 1987 928 350 1982 998 419 acres, 1987 100 517 67 365 12 1982 117 824 72 711 13 1982 1599 248 1982 841 306 acres, 1987 23 710 13 089 2 1982 37 164 18491 33 TENURE OF OPERATOR Full owners 1erms, 1987 690 248 1882 743 289 acres, 1987 76 1866 38 461 7 1882 743 289 1882 743 289 1882 743 289 1882 743 289 1882 68 821 48 806 9	834 896 896 87 653 38 815 512 512 512 512 512 512 512 512 512 5	881 940 200 162 215 894 677 730 67 681 108 388	351 390 138 725 188 108 223 275 11 358 40 088	441 481 154 581 179 618 297 314 31 198 60 393	421 475 171 444 194 860 324	862 955 207 817 202 983 688
Land in farms	896 27 653 38 815 512 573 24 411 30 760	940 200 162 215 894 677 730 67 681	390 136 725 188 108 223 275 11 358	481 154 581 179 618 297	475 171 444 194 860	202 983
1882 998 419 acres, 1897 100 517 67 365 12 1882 1897 100 517 67 365 12 1882 1897 100 517 67 365 12 1882 1897 100 517 67 365 12 1882 1897 100 517 67 365 12 1882 1897 100 517 67 365 18 18 18 18 18 18 18 1	896 27 653 38 815 512 573 24 411 30 760	940 200 162 215 894 677 730 67 681	390 136 725 188 108 223 275 11 358	481 154 581 179 618 297	475 171 444 194 860	202 983
1982. 998 419 1987. 100 517 67 365 12 1982. 1982. 178 24 72 711 13 13 13 13 13 13 13	27 653 38 815 512 573 24 411 30 760	200 162 215 894 677 730 67 681	136 725 188 108 223 275 11 358	154 581 179 618 297	171 444 194 860	202 983
Harvested cropland	512 573 24 411 30 760	677 730 67 681	223 275 11 358	297	324	202 983
acres, 1987 23 710 13 088 2 1982 37 164 18 491 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		730 67 681 108 388	275 11 358 40 088	314		688
Full owners	590			60 393	378 65 354 78 042	747 85 557 108 470
acres, 1987 61 866 38 461 7 1982 68 821 42 806 9 Harvested cropland 1987 371 166	590					
acres, 1987 61 866 38 461 7 1982 68 821 42 806 9 Harvested cropland 1987 371 166	209	544	217	282	185	442
Harvestad croplandfarms, 1987 371 166	677 76 628	564 83 021	216 72 199	301 73 702	210 39 699	516 54 308
1982 430 198	93 573 317 387	81 865 367 381	62 011 123 135	77 320 175 174	63 898 115	70 072 302
acres, 1987 8 284 5 502 1982 11 217 7 468 1	9 302 12 638	17 182 26 319	4 482 5 041	10 488 16 851	131 6 955 14 057	442 516 54 308 70 072 302 339 14 876 24 028
Part owners	199	271	106	130	178	285
acres, 1987 34 491 21 298 4	174 46 577	100 466	58 285	72 435	193 121 122 117 427	296 126 600 107 616
Owned land in farms 1982 41 485 27 961 3 0 41 485 27 961 3 0 5 7 961 3 1982 16 858 15 203 1	46 577 37 737 24 007 18 667	116 602 40 513 50 098	96 184 26 125 39 786	88 927 34 364 47 704	52 457 48 308 68 665	49 904 45 778 76 696
Acres, 1987 34 491 21 298 49 1982 41 485 27 961 3 1982 16 178 12 210 1982 16 178 12 210 1982 16 178 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 15 200 1982 16 858 18 200 1982 16 858 18 200 1982 18 210 24 607 12 758 1982 24 607 12 758 18 7	22 570 19 070	50 098 59 853 66 504	32 160 56 398	38 071 41 223	68 665 69 119	76 696 61 838
Harvested cropland	161 149	254 274	84	106	161	267
acres, 1987 13 245 6 459 1	13 848 14 897	274 41 548 68 649	106 5 714 31 026	111 18 770 35 058	185 52 576 57 228	283 58 310 63 782
Tenants	46 45 4 448	66 86	28 51	29 46	58 72	135 143
1982 7 338 1 944	5 505	86 16 675 17 627	6 241 9 913	8 444 13 371	10 623 13 535	26 909 25 295
Harvasted cropland	34 37 1 261	56 75 8 951 13 420	16 34 1 162	16 29 1 938	48 62 5 823 7 757	26 909 25 295 119 125 12 371
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:						
On farm operated 1987 676 247 1982_ 723 279	564 620	621 593 177	207 193	269 284	260 271	562 620 190 210
1982 159 84	620 182 139	193	107 124	109	271 127 132	190 210
Not reported	88 137	83 154	37 73	63 81	34 72	110 125
Operators by principal occupation: 1987_ 308 105 Farming	279	469	140	222	228	451
Other 1987 620 245	279 281 555	493 412	151	222 219	262 193	508 411 447
1982 651 308 Operators by days of work off farm:	615	447	239	259	213	447
None1987 274 90	249 228	349 329	137 137	180 167	191 186	340 384
Any	546 610	482 501	201 224	228 276	203 240	446 453
1 to 49 days1987 40 15	35 40	56	27	34 33	20 32	32
50 to 99 deys 1987 21 13 100 to 149 deys 1987 21 13 100 to 149 deys 1987 30 15 150 to 199 days 1982 22 20 200 days or more 1987 469 178 1982 48 227	35 40 20 27 32 21 50 44 409 478	40 28 20 24 21 42 44 332 376	31 16 6 13 24 32 128	5 20 7	13	32 31 24 20 22 23 35 34 333 345
100 to 149 days 1987 33 15 1982 24 10	32 21	24 21	13	7 11 27	16 15 14	22 23
150 to 199 days	50 44	42 44	24 32	45	14 20	35 34
	478	376	142	155 167	20 140 166	333 345
Not reported	39 58	50 110	13 29	33 38	27 49	76 118
Operators by years on present farm: 1987. 62 11	65	55	14	34	21	61
1982 45 15 3 or 4 years1987 76 27	52 52	55 48 60	10	24 26	29	54 64
1982 65 23	65 52 52 64 103 113	81	10 19 29 42 43 172	24 26 43 54	29 30 34 60 72 218	54 64 80 123 138 415
5 to 9 years			49	EO !	72	139
5 to 9 years 1987 125 40 1982 149 69 1987 442 191 1987 442 191 1987 198	399 I	146 145 430	172	201	218	415
5 to 9 years	113 399 391 17.2 16.5	145 430 384 17.5 16.3	172 156 20.3 17.2	201 218 19.6 18.6	218 208 19 2 18.0	415 432 17.6 16.5

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Cherecteristics	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	1 224	520	362	1 254	1 123	402	1 090	378
1982_ acres, 1987_	1 295 208 014	556 45 053	447 59 861	1 413 199 960	1 226	407 79 836	1 171 223 190	440 207 753 226 744
Harvested croplandfarms, 1987	226 697	48 911	72 334 278 367	213 572	201 504	100 949	242 716 785 901	226 744
1982 acres, 1987	908 988 75 846	272 309	367 11 697	832 998 66 398	201 504 757 876 77 593	231 264 10 715	901 101 416	192 248 31 980
1982.	100 369	8 662 9 224	18 813	93 825	105 931	13 155	128 451	31 980 46 266
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	829 853	333 3 80	246 305	861 1 012	727 800	260 269	715 732	215 237
acres, 1982 1982 1982	99 972	24 540	38 012	83 006	68 553	41 675	75 400	83 409
Harvested cropland farms, 1987	103 310 553	153	42 849 181	94 462 507	61 675 452	43 535 127	85 603 461	88 633 89 108
1982 acres, 1987 1982	583 17 481 20 685	188 2 893 3 906	238 4 556 5 445	657 15 576 21 983	507 16 690 16 752	151 3 988 4 384	497 20 312 29 453	9 035 10 740
Part ownersfarms, 1987	314 356	134 134	94 113	320 340	299 352	114 113	283 329	138 152
acres, 1987 1982	82 950	17 941 16 778 8 771 7 095 9 170 9 683	10 702	99 696 109 354 33 579 31 371	76 275 124 256 27 903	113 34 237 52 957 15 273 23 833 18 964 29 124	120 427 132 595 49 101 52 582 71 326 80 013	152 100 626 121 271 40 224 61 307 60 402 59 964
Owned land in farmsacres, 1987 1982	106 327 36 715 42 241	8 771 7 095	10 281 13 641	33 579 31 371	44 447	15 273 23 833	49 101 52 582	40 224 61 307
Rented land in farmsacras, 1987 1982	46 235 64 086	9 170 9 683	26 262 10 281 13 641 9 502 12 621	66 117 77 983	48 372 79 809	18 964 29 124	71 326 80 013	60 402 59 964
Harvested croplendfarms, 1987 1982	282 326	96 104	85 104	271 295	246 313	87 93	245 302	87 110
acres, 1987 1982	43 495 68 365	5 247 4 447	6 253 11 081	39 553 64 835	33 585 77 637	5 667 8 168	63 010 80 360	15 189 28 045
Tenentsferms, 1987	81	53 42	22 29	73 61	97 74	28 25	92	27
1982 acres, 1987	86 25 092	2 572 2 823	2 066	17 258	43 537	3 924	110 27 363	27 51 23 718
Harvested croplendfarms, 1987	17 060 73	2 572 2 823 23 17	3 223 12 25	9 756 54	15 573 59 56	4 457 17	110 27 363 24 518 79	23 718 16 840 16 30
1982 acres, 1987 1982	79 14 870 11 319	17 522 871	25 888 2 287	46 11 269 7 007	56 27 318 11 542	1 060 603	102 18 094 18 638	30 7 756 7 481
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	872 893	349 365	245 310	886 960	818	275 270	749 750	234
Not on farm operated1982	232	126	310 67	240	808 177	270 96	247	272 102
Not reported	209 120 193	111 45 80	67 72 50 65	256 128 197	207 128 211	96 104 31 33	237 94 184	234 272 102 108 42 60
Operators by principal occupation: Farming 1987	467	149	115	409	355	98	378	161
1982	475 757	149 145 371	116 247	445 845	429 768	110	454	193 217 247
Other	820	411	331	968	797	304 297	712 717	247
Operators by days of work off farm: Nona1987	374	143	98	349	311	107	364	138
1982 Any1987 1982	392 789 805	129 356 391	115 245 314	372 839 931	361 759 785	117 283 276	351 675 710	150 216 253
1 to 49 days 1987)	
50 to 99 days1987	50 29	18 11	19 26 16 21	69 27	60 15	20 14 7	46 27	19 10
1982 100 to 149 days1987	65 50 29 27 43 44 80 74 572	20 18 11 28 19 21 21 26	21 4 18	43 69 27 34 47 31 82 61	50 60 15 34 25 37 82 86		63 46 27 23 27 24 40 52 518	11 19 10 16 14 18 24 32 157
1982 150 to 199 days	44 80	21 21	18 16 29	31 82	37 82	15 9 22 19	24 40	18 24
200 days or more	572 610	- 285 - 298	190 220	640 736	587 568	219 225	518 518 565	157 168
Not reported1987 1982	61 98	21 36	19 18	66 110	53 80	12 14	51 110	24 37
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	ap	35	20	63	75	22	66	12
1982_ 3 or 4 years1987	96 45 98 103 143 187	42 65 56 89	20 23 24 15 47	63 86 77 86 159	82	22 17 55 62 71 71 178	74 72	34 28
5 to 9 years1987	103	56 89	15 47	86 159	63 113 173	62 71	90 157	30 55
1982 10 years or more1987	187 604 559	88 229	64 176	201 644	175 535	71 178	74 72 90 157 171 537	12 34 28 30 55 61 182 192
Average years on present farm1982	17.5	217 14.9 14.2	206 18 8 18 0	613 18.6 17.1	456 17.0	185 14.3 15.0	17.7	192 19.5
1982 Not received	16.7 283	14 2	18 0 95	17.1	15.1 277		16.1 258	17.9
Not reported1987 1982	283 401	153	139	311 427	400	76 72	350	101 123

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]								
Characteristics		Macon	Madison	Merengo	Manon	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS									
Land in farms	1987 1982 acres, 1987	370 401 144 986	977 1 101 235 478 292 873	471 622 220 526 231 207	658 748 105 586 113 618	1 582 1 664 136 599	754 883 111 397 118 881	455 540 149 361 153 040	712 759 289 246 323 500
Hervested cropland	1982 1987 1982 acres, 1987 1982	165 889 243 293 22 218 40 849	292 873 707 845 112 625 164 830	231 207 290 392 36 016 60 767	113 618 452 538 20 515 29 948	136 599 151 585 1 027 1 122 40 705 57 651	118 881 571 686 37 701 51 295	153 040 344 431 33 229 46 312	323 500 367 426 38 079 76 359
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	1982 acres, 1987	237 235 73 583	625 667 78 589	259 355 94 516	462 537 63 971	1 172 1 217 78 541 82 139	585 668 56 243 53 351	221 275 90 842	452 466 133 0 79
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	67 649 141 159 7 065 7 132	95 066 405 453 23 392 32 636	98 243 132 192 7 002 10 234	68 994 290 348 6 327 7 815	82 139 693 725 14 484 16 996	53 351 435 498 10 686 11 528	87 365 145 192 6 627 9 612	125 224 204 216 18 555 23 199
Part owners	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	103 140 64 919 88 165	264 344 128 022	158 193 104 881 109 684	160 168 37 437 40 245	340 359 52 678 60 618	128 177 50 752 60 360	180 201 47 889 59 307	198 226 115 000 172 848
Owned land in farms	1982 acres, 1987 1982	88 165 43 425 52 724 21 494	181 086 54 814 71 043	52 072 43 765	21 637 21 911 15 800	23 812	60 360 20 307 25 168	20 459 27 718 27 430	49 098 79 336 65 902
Rented land in farms	acres, 1987 1982	21 494 35 441	73 208 110 043	52 809 65 919	15 800 18 334	23 812 25 231 26 866 35 387	30 445 35 192	20 459 27 718 27 430 31 589	65 902 93 512
Harvasted croplend	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	84 114 12 929 26 340	234 312 72 938 121 806	125 151 21 375 39 352	138 156 12 187 19 178	285 324 22 847 33 868	104 156 24 647 36 901	158 185 22 729 31 526	130 173 16 189 42 324
Tenants	1987 1982 acres, 1987	30 26 6 484	88 90 28 867	54 74 21 129	36 43 4 178 4 379	70 68 5 380 8 826	41 38 4 402	54 64 10 630 6 368	62 67 21 167
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 075 18 20 2 224 7 377	28 867 16 721 68 80 16 295 10 388	23 280 33 49 7 639 11 181	4 379 24 34 2 001 2 955	8 826 49 73 3 374 6 787	5 170 32 32 2 368 2 866	6 368 41 54 3 873 5 174	21 167 25 428 33 37 3 335 10 836
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987 1982	219	668 680	285 346	476 519	1 125	579 646	267 328	452 466
Not on farm operated	1982 1982	252 115 104	216 270	134 162	116 128	1 168 282 266	124 141 51	126 132	452 466 207 193 53 100
Not reported	1987	36 45	93 151	52 114	66	175 230	51 96	62 80	53 100
Operators by principal occupation: Farming	1987	116	386	167	203	546	312	159	253
Other	1982 1987 1982	164 254 237	486 591 615	206 304 416	189 455 559	585 1 036 1 079	321 442 562	213 296 327	253 298 459 461
Operators by days of work off farm: None	1987	126 137	320 363	154 184	193 179	480 491	303 285	150 174	227 248
Any	19871982	231 232	610 640	293 332	437 527	1 029 1 057	410 535	284 318	458 448
1 to 49 days	1987	16 18	51 49	36 42	29 37	75 73	37 34	23 34	39 31
50 to 99 days	1987	10	51 49 28 22 25 31 42 35	3 19	22 22	73 49 37	34 17 21	6	17 25
100 to 149 days	1987	14	25 31	12 31	18 33	42 52	25 34	17 21	11 17
150 to 199 days 200 days or more	1987 1982 1987	16 18 10 10 14 12 20 23	464	42 3 19 12 31 20 41	22 22 18 33 29 53 339 382	42 52 70 92 793 803	25 34 30 43 301 403	21 24 40 214 212	39 31 17 25 11 17 51 35 340
Not reported	1982 1987 1982	169 13 32	503 47 98	259 24 46	28 42	73 116	403 41 63	212 21 48	27 63
Operators by yeers on present farm: 2 years or less	1987					111	45	15	
3 or 4 years	1982	20 22 19 30 51	57 60 83 76 158 193 475	31 20	34 30 43 59	96 116 145	44 57 76	28 38 31	45 47 50 70 91
5 to 9 years	1982	30 51	76 158	38 56	59 65	240	76 123	62	70 91
10 years or more	1982	61 189	193 475	27 31 20 38 56 91 243 252	65 127 374 328	231 757	123 169 391	85 189	374
Average years on present farm	1982 1987	189 18.8	493 17.4	252 19 3 18.0	328 19.0 16.9	751 16.5 15.7	378 17.5	206 18.1 17.1	326 18.0
	1982	17.1	16 6				16.1		16 4
Not reported	1987 1982	91 99	204 279	125 210	142 204	358 441	138 216	151 190	152 205

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Charactenstics	Morgan	Parry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	1 242	341	417	605	646	070	604	500
Land in farms	1 243 1 353	422	417 525	605 733	695	276 314	634 661	526 516
1982	159 757 167 493 822	160 001 195 565 220	108 861 133 757 265	179 660 206 874	99 726 99 220 333	143 568 141 048 177	89 109 95 354 375	81 391 87 103 308
Harvested croplandfarms, 1987 1982	963	308	363	431 521	406	193	378	308
acras, 1987 1982	44 763 62 333	308 42 037 85 437	363 26 114 38 970	37 206 50 733	8 275 9 997	21 079 35 432	16 366 17 134	16 585 20 347
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	831 925	211 245	279	377 465	516 577	187	477 508	391
acres, 1987 1982	79 214 87 872	77 645 87 949	395 49 948 69 309	83 171 103 977	70 338 77 774	78 002 76 995	54 234 58 847	403 52 183 56 802
Harvested croplandfarms, 1987	502 594	112 150	150 250	226	247	105	260	206
1982 acree, 1987 1982	16 328 20 816	10 732 19 342	6 587 10 465	226 278 9 351 13 882	321 4 981 6 878	115 5 858 6 129	260 256 7 055 7 695	206 219 7 057 8 894
Part owners	343	98	103	176	116	60	128	102
acras, 1987 1982	348 73 262 70 928	128 65 854 89 635	109 51 057 52 545	204 87 160 89 947	98 28 249 18 481	70 49 767 57 414	32 974 32 796 15 284 18 008 17 690	102 90 24 145 24 328 10 686 11 643 13 459 12 685
Owned land in farms acres, 1987 1982 Rented land in farms acras, 1987	70 928 30 972 27 162 42 290	89 635 32 324 45 006 33 530	52 545 24 643 25 109 26 414 27 436	43 472 42 966 43 688	13 481 9 086 14 768	57 414 32 081 30 149 17 686 27 265	15 284 18 008	10 686 11 643
1982	43 /66	44 629		46 981	9 395		14 /88	
Harvested croplandfarms, 1987 1982	273 305	85 118 21 425	86 95 15 680	163 184 24 788	79 72	51 60	101 102	79 74 7 498 9 804
acres, 1987 1982	25 018 35 850	21 425 53 570	15 680 18 857	24 788 31 599	3 192 2 840	11 933 25 269	8 971 8 533	
Tenantsfarms, 1987 1982	69 80	34 49	35 21	52 64	14 20	29 24	29 33	33 23
acres, 1987 1982	7 281	16 502 17 981	7 856	9 329	1 139 2 965 7	15 799 6 639 21	1 901 3 711 14	5 063
Harvested croplandfarms, 1987	47	23 40 9 880	29	42	7	21	14	23
acres, 1987 1982	47 64 3 417 5 667	9 880 12 525	29 18 3 847 9 648	42 59 3 067 5 252	13 102 279	18 3 288 4 034	20 340 906	33 23 5 063 5 973 23 15 2 030 1 649
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of rasidence: On farm operated	905	204	263	391	484	189	460	392
Not on farm operated	937 206 234	249 85 100	341 111 98	468 151 170	475 95 123	210 67 69	476 127 113	93
Not reported	132 182	52 73	43 86	63 95	67 97	20 35	47 72	392 355 93 90 41 71
Operators by pnncipal occupation: Farming	405	152	455	242	244	98	200	171
Farming	402 838	195 189	155 174 262	338 363	214 215 432	116 178	222 170 412	177 177 355
1982	951	227	351	395	480	198	491	339
Operators by days of work off farm: None1987	385	115 144	138 173	196	189	78 79	182 167	150
Any	354 801 922	144 205 237	173 262 318	250 385 414	193 427 450	79 191 216	167 421 463	150 144 340 326
1 to 49 days1987	41	18			36	7		
50 to 99 days1982	43 23	32	26 16	37 16	27 19	21 11	33 19	20 14
1982 100 to 149 days1987	33 40	13 13	14 20	27 25	6	7 5	25 36	12 18
1982 150 to 199 days	43 23 33 40 40 67 87	32 9 13 13 10 21 27	18 17	33 37 16 27 25 11 34 36 277	22 31	11 7 5 8 16 17	26 30	27 22
1982_ 200 days or more1987 1982	87 630 719	27 144 155	17 26 16 14 20 18 17 31 192 229	36 277 303	27 19 6 13 22 31 40 328 355	17 152 163	20 33 19 25 36 26 30 30 316 349	20 20 14 12 18 27 22 28 266 239
Not reported	57 77	21 41	17 34	24 69	30 52	7 19	31 31	36 46
Operators by years on present farm:	}							
1982 1	79 79 98 116 167 216	19 24	16 33 27 41 55 59	28 47 38 58 82 120 327	38 38	23 21 17 35 47 72	36 36 47	37 30
3 or 4 years1987	98 116	13 26	27 41	38 58	23 55	17 35	63	56 48
5 to 9 years1987 1982	167 216	24 13 26 37 47 159	55 59	82 120	82 74	47 72	63 127 100	71 87
10 years or more1987 1982	634 583	159 189 20.0	221 249 19.2	327 310 18.2	38 38 23 55 82 74 352 312 19.5	131 112 14.8	301 300 15.8	37 30 56 48 71 87 260 222 16.1
Average years on present farm1987 1982	17.8 15.6	20.0 18.6	19.2 16.2	18.2 16.1	19.5 17.4	14.8 14.2	15.8 15.2	16.1 14.9
Not reported1987 1982	265 359	113	98 143	130 198	151 216	58 74	123 162	102 129
13021	0001	130	170 1	1001	2101	771	102 1	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text)		- т						
Characteristics		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
FARMS									
Land in farmstarm	s. 1987	456	552	365	521	559	416	322	591
	1982 s, 1987	475 208 372	552 630 114 668	391 84 837	650 120 542	603 64 980	466 86 532	399 156 950	625 57 923
	1982 s, 1987	209 778 283	128 253 368	88 532 168	134 616	60 631	96 955	189 079	63 463
·	1982	306	419	192	465	321 391	260 328	256	324 351
acre	1982	27 931 44 830	30 895 44 108	7 391 7 969	24 004 36 978	10 583 13 214	8 560 11 621	18 696 37 804	8 228 10 080
TENURE OF OPERATOR	,								
Full owners	s, 1987	297	348	277	375	406	317 355	196	502 530
acre		272 109 502	422 62 251 60 567	280 60 671 48 155	440 68 914 67 267	444 45 369	355 67 722	246 56 456	530 45 768
Harvested croplandfarm	1982 s, 1987	109 502 102 277 167	60 567 203 246	48 155 114	67 267 227	45 369 39 954 214	67 722 74 886 184	72 429 86	45 768 46 553 266
	1982 s. 1987	153 11 534	246 10 830	114 124 3 371 2 984	285	262 4 836	236 3 802	137	273 6 048 5 357
40.0	1982	13 444	12 753	2 984	6 226 6 712	6 221	5 440	4 347 9 777	5 357
Part ownersfarm	s, 1987 1982	125	169	75	116	126	84	92	72 77
acra	s, 1987	147 86 377	169 43 018	95 21 712	154 44 389	126 17 934	90 17 574	109 90 732 103 500	10 433
Owned land in farmsacre	1982 s. 1987	83 769 34 178 32 909	18 714	36 848 10 818	56 955 20 250	18 267 7 376	20 991 11 320	103 500 51 767	13 238 5 756
Ranted land in farms acre	1982 s. 1987 1982	34 178 32 909 52 199 50 860	59 409 18 714 29 422 24 304 29 987	10 818 23 565 10 894	20 250 28 288 24 139 28 667	7 376 9 104 10 558	17 574 20 991 11 320 10 525 6 254	51 767 61 965 38 965	10 433 13 238 5 756 7 589 4 677
				13 283		9 163	10 466	41 535	5 649
Harvested croplandfarm	1982	95 117	140 141	47 58 3 720	91 143 13 910	91 107 5 35 0	68 75 4 533	79 85	51 64 2 038
acre	s, 1987 1982	12 207 20 776	15 927 26 491	3 720 4 828	13 910 23 220	5 350 5 982	4 533 5 396	13 213 20 670	2 038 4 042
Tenantstarm	s, 1987	34	35	13	30	27	15	34	17
acre	1982	12 493	35 39 9 399	16	56 7 239	1 677	21	44	18
Harvested croplandfarm	1982 s 1987	23 732 21 36	8 277 25 32	2 454 3 529	10 394	2 410 16	1 236 1 078	9 762 13 150 18	1 722 3 672 7
	1982 s, 1987	36	32	10 300	22 37	397	8 15 225	34	14 142
	1982	4 190 10 610	4 138 4 864	157	3 868 7 046	1 011	785	1 136 7 357	681
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence. On farm operated	1987	240	408	242	353	415	294	174	462
Not on farm operated	1982	267 141	426 106	228 73	422 121	423 92 85	294 327 69	232 86	448 56
Not reported	1982 1987 1982	139 75 69	116 38 88	228 73 85 50 78	152 47 76	85 52 95	63 53 76	104 62 63	462 448 56 74 73 103
Operators by principal occupation:	1987	195							
Farming	1982	190	210 238	103	190 206	133 162	125 126	104 131	226 237
Other	1987	261 285	342 392	262 278	331 444	426 441	291 340	218 268	365 388
Operators by days of work off farm:	1987		405	405	477		100	100	404
	1987 1982 1987	157 147 264	185 178 352	105 93 244	177 191 328	147 145 398	122 108 270	106 136 198	161 177 406
Any	1982	264 287	352 405	244 272	328 422	398 418	327	240	406 400
1 to 49 days	1987 1982	41	23	8	24	16 26	21 23	12 25	20
50 to 99 days	1982 1987	19	23 20 11 20 14 14 20 30	16 17	24 25 23 25 15 22 27 28	19	12	25 22 15 7	24 24
100 to 149 days	1987	19 18 24 17 32	20 14	13 12 17	25 15	8 24	12 11 11	7	15 24
150 to 199 days	1982	17	20	17 16 14	27	20 35 40	12 43 53	15 19 17	38 44
200 days or more	1982	169	284	191	28 239 322	40 304 324	53 183 228	138	20 24 24 15 24 38 44 45 294 278
Not reported	1982	168	321	212	16	14	24	168	24
	1982	41	47	26	37	40	31	23	48
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	15	24	28	31	18	16	12	29
3 or 4 yaers	1982	21 31 40	50 48	28 19 40	33 44	31 42	23 22	16 24	36 40
5 to 9 years	1982	40	55 78	35	59 52	42	37	24 37 38	54 85
10 years or more	1982	51 52 188	24 50 48 55 78 112 288	40 35 47 63 153	44 59 52 96 265	42 42 74 93 282	23 22 37 46 60 213	49 148	71 293
Average years on present farm	1982	196	251 17.3 14.6	158	287 18 6 16 6	248 16.9 15.4	191 19.2	159	36 40 54 85 71 293 271 17.6
go yours on prosent faith assessment	1982	20.0 18 4	146	16 8 16 8	16 6	15.4	16.3	18 1	16.7
Not raported	1987 1982	171 166	114 162	97 116	129 175	143 189	119 155	100	144 193

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Alabama	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.							
Operators by ege group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 years 1982 35 to 44 years 1987 35 to 44 years 1987 1982 1982	768 3 831 5 214 8 439	4 3 37 43 70 73	10 11 82 113 175 218	9 16 48 73 99	2 16 16 39 51	13 14 101 150 225 285	2 7 32 48 61 66
45 to 54 years	11 418 10 510 11 883	87 105 98 122 44 54	262 254 241 291 109 132	91 126 132 151 66 66	62 48 41 43 22 19	319 359 317 309 167 150	46 54 57 82 27 30
65 years and over 1987 1982 65 to 69 years 1987 70 years end over 1987 Averege age 1982	9 610 4 284 5 552 53.1	92 107 47 45 53.4 53.5	221 232 109 112 53.3 52.6	119 117 49 70 53.2 51.5	44 68 15 29 52.9 54.6	224 221 89 135 52.6 50.8	77 85 37 40 53.2 52.2
Operators by sex: farms, 1987 Male	45 721 8 742 697	359 420 104 740 128 628	918 1 049 185 505 214 048	473 552 200 490 212 029	189 218 48 176 48 515	1 111 1 269 132 538 157 016	259 315 150 783 169 778
Female farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	. 2 727 403 056	29 33 11 310 16 416	73 70 6 577 9 454	25 35 7 416 10 037	13 10 2 642 1 115	88 69 7 569 6 622	16 27 5 549 15 526
TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or femily (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	44 009 7 297 798	346 406 87 039 104 322	843 979 108 472 147 704	454 524 171 891 188 598	188 215 43 542 42 695	1 123 1 222 124 509 138 639	239 304 123 141 142 046
Partnership	3 754 1 318 615	32 43 19 761 18 554	108 112 56 736 57 475	33 51 26 536 23 767	8 12 5 279 (D)	66 98 13 327 19 177	28 28 15 568 29 548
Corporation: farms, 1987 Family hald 1982 acres, 1987 1982 Other than family held terms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 1982 1982	413 362 331 377 689 76 100 19 058	3 2 7 215 (D) 3 - 738	36 22 25 406 17 251 2 2 2 (D)	6 9 6 520 6 515 -	6 1 1 997 (D)	9 11 (D) 3 416 1 5 (D) (D)	4 (D) 8 309 1 3 (D) 1 889
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc. farms, 1987 1982 acres, 1982	172 147 951	4 2 1 297 (D)	2 2 (D) (D)	5 3 2 959 3 186	-	2 (D)	3 3 3 808 3 512

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years	2	4 9	2 4	6 15	4 8	3	10
25 to 34 years	37	66	21	41	32	13	26
	49	98	40	68	65	35	35
	95	127	56	80	115	46	50
	116	148	84	112	146	60	75
45 to 54 years	99	182	80	111	177	72	78
	80	179	57	135	218	97	100
55 to 64 years	123	171	81	120	203	84	67
	184	167	100	132	197	115	111
	50	93	40	59	119	39	34
55 to 59 years	73	78	41	61	84	45	33
65 years and over	164	135	125	129	173	81	102
	148	132	124	128	159	96	104
	67	55	50	49	87	43	50
70 years and over	97	80	75	80	86	38	52
	55.7	52.4	56.9	54.3	54.9	55.5	54 4
	54 4	50.8	54.4	51.5	52.7	54 4	54 0
Operators by sex: farms, 1987	489	644	329	464	669	270	314
	550	693	376	556	758	377	418
	94 796	87 648	92 068	117 106	100 391	75 760	83 344
	115 854	90 221	113 350	139 996	111 210	103 306	112 151
Femele larms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	31	41	36	23	35	29	17
	43	40	33	32	35	27	11
	5 201	2 826	10 085	2 850	3 715	8 866	11 162
	8 637	3 027	7 751	3 660	3 580	4 238	3 857
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship)	498	636	335	430	651	290	309
	561	666	364	500	726	366	399
	95 854	84 087	84 385	88 915	89 280	73 009	71 494
	113 543	77 894	88 420	95 721	98 344	80 490	80 835
Partnership	17	33	19	41	46	8	18
	25	55	37	80	62	36	24
	2 145	3 826	8 291	26 568	13 961	(D)	10 984
	8 211	11 592	26 579	40 571	15 366	(D)	23 337
Corporation: Family held farms, 1987	4 6 (D)	11 7 (D)	8 5 8 996	12 7 3 530	6 3 (D) (D)	2	4 4 12 028
982. Other than family held	(D) - - -	(D) 1 2 (D) (D)	5 773 2 (D)	(D) 2 1 (D) (D)	(D) - - -	(D) - - -	(D) 1 1 (D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 1 (D)	4 3 644 321	3 1 481 (D)	2 (D)	1 2 (D)	1 (D)	1 1 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group. Under 25 years1987	2	4	11	7	_	1	4
25 to 34 years	2 31 48	4 38 45	12 69 93	15 64 86	4 26 33	3 19 37	8 60 96
35 to 44 years	78 84	59 79	183 214	101 155	61 84	57 50	144 189
45 to 54 years19871982	107 122	90 74	219 225	155 149	108 122	53 68	205 249
55 to 64 years1987	124 98	97 105	210 242	128 181	101 114	66 74	224 256
55 to 59 years	63 61	33 64	115 95	53 75	48 53	38 28	110
65 years and over1987 1982_	97 112	78 73	150 158	108 100	109 126	60 67	233 208
65 to 69 years	37 60 54.0	33 45 52.9	74 76 51.8	63 45 51.5	51 58 55.1	29 31 53.4	106 127
Average age1987 1982	53.2	51.8	51.2	49.9	54.6	52.6	54.9 52.7
Operators by sex: farms, 1987 farms, 1987	421	343	786	543	384	247	819
1982 acres, 1987 1982	445 81 819 76 254	370 47 537 47 984	885 171 965 181 835	651 142 311 156 159	443 97 837 129 781	287 57 357 59 639	953 167 696 166 336
Female farms, 1987. 1982. acres, 1987 1982	18 21 2 560 3 191	23 10 1 640 1 221	56 59 7 346 12 674	20 35 2 793 5 201	21 40 3 820 4 383	9 12 1 815 2 206	51 53 8 039 6 999
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	413 444 76 662 72 268	345 364 45 821 46 741	761 837 147 099 155 542	512 631 106 172 136 760	373 449 82 486 100 539	243 281 52 004 57 642	805 919 146 774 162 356
Partnership	19 17 (D) (D)	18 14 2 937 (D)	66 97 25 286 33 757	43 47 36 311 21 720	30 28 (D) 32 513	13 17 7 168 (D)	55 79 21 808 27 240
Corporation: farms, 1987 Family held 1982 acres, 1987 1987	6 3 2 083 2 082	1 2 (D)	11 6 (D)	7 3 (D)	2 3 (D) 891	- -	8 7 (D) (D)
9982. Other than family held	2 082	(D) 1 - (D)	1 957 1 2 (D) (D)	(D) 1 - (D)	891 - - -	- - -	(D) 1 (D)
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 2 (D) (D)	1 (D)	3 2 794 (D)	5 (D)	- 3 - 221	1 (D)	2 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactensucs	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years19871982	5 14	20 55	7 13	5 12 33	26 47	2 9	
25 to 34 years	39 67 130 103	221 280 495 478	25 43 86 87	33 54 76 102	243 308 445 463	49 68 120 145	42 61 74 119
1982 45 to 54 years	92	500	136	106	470	147	90
55 to 64 years 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	122 117 142 47	544 540 571 265	159 100 140 58	106 105 130 54	524 473 509 253	166 150 177 82	114 89 124 50
60 to 64 years1987	70	275	42	51	220	68	35
65 years and over 1987. 1982. 65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1987.	111 110 31 80	434 375 202 232	136 140 59 77	161 153 47	390 377 170 220	154 148 67 87	11: 11: 42 6:
Average age	53.0 51.5	51.8 50.3	54.6 54.1	56 2 53.5	51.2 50.1	53.8 52.2	53 t 51.
Operators by sex. Male	448 507	2 006 2 121	466 555	452 513	1 899 2 093	578 671	39- 51-
acres, 1987 1982	109 301 126 379	182 810 194 796	124 874 130 890	232 273 293 215	202 944 212 500	121 439 136 664	88 773 100 15
Famale	46 51 8 883 8 014	204 182 10 961 11 254	24 27 4 231 3 853	34 44 17 762 12 426	148 135 10 496 9 002	44 42 7 133 5 039	21 1 87- 2 32
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)	444 497 98 189 112 373	2 053 2 149 163 932 178 431	448 514 107 362 114 519	445 475 187 480 210 933	1 937 2 068 196 846 198 196	560 646 96 295 104 983	37: 48: 67 32: 75 63:
Partnership	43 51 19 395 20 916	128 132 14 119 15 405	39 64 18 822 19 107	31 61 44 236 60 420	95 139 13 435 17 191	49 56 20 304 27 871	3- 4: 13-41- 9-58
Corporation: farms, 1987 1982 acres, 1997 1992 199	2 6 (D) 1 096	20 16 (D) (D)	2 1 (D) (D)	7 11 13 613 25 419	5 11 779 3 361	6 4 7 247 4 562	(D)
Other than family held	2 4 (D) 8	(D) (D)	(D)	(D) 4 045	4 6 1 230 (D)	3 4 889 294	(D (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3	7 4 517	1 2 (D)	2 6 (D)	6 4 1 150	4 3 3 837	8 55

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cheracteristics	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 years 1982 35 to 44 years 1982 1982 1982 1992 1992	9 18 71 95 194 203	3 8 31 36 66 90	12 9 73 112 146 185	12 16 85 110 185 183	2 3 19 42 58 70	5 19 57 54 68 72	7 30 65 82 89	18 18 82 104 163 201
45 to 54 years 1987. 55 to 64 years 1982. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 years 1987.	221 221 218 254 99 119	99 101 70 101 23 47	237 212 205 240 103 102	201 218 226 249 109 117	85 90 78 84 38 40	93 95 88 112 46 42	106 103 103 133 47 56	200 215 223 240 115
65 yeers and over	215 207 87 128 53.2 52.1	81 83 34 47 53.2 51.7	161 138 68 93 52.5 50.8	172 164 80 92 52 2 51.3	109 101 36 73 56.6 53.6	130 129 47 83 53.9 53.4	100 78 50 50 54.0 50.8	176 177 74 102 52.4 51.1
Operators by sex.	859 945 95 304 114 047	330 407 63 257 70 377	781 846 122 827 129 685	849 917 193 134 211 163	315 355 128 088 161 732	407 455 148 861 175 132	412 461 168 597 191 256	821 924 203 484 199 055
Female	69 53 5 213 3 577	20 12 4 108 2 334	53 50 4 826 7 130	32 23 7 028 4 731	36 35 8 637 6 376	34 26 5 720 4 486	9 14 2 847 3 404	41 31 4 333 3 928
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)	876 927 90 919 99 886	313 372 51 068 59 925	779 833 108 098 125 995	800 835 149 304 172 459	318 345 115 041 121 925	397 433 126 678 138 773	350 389 137 389 147 044	761 844 162 895 162 845
Partnership	47 65 8 906 15 781	29 41 12 883 9 329	49 62 12 053 (D)	63 86 35 557 31 066	32 42 (D) 44 797	31 35 15 319 26 018	58 72 24 081 38 373	76 100 37 434 34 178
Corporation. (arms, 1987. Family held 1982. acres, 1997. 1982. Other than family held 1982. acres, 1997. 1982. acres, 1997. 1982. acres, 1997. 1992. 1992. 1992.	2 4 (D) (D) 1 1 (D) (D)	(D) 1 (D)	4 1 (D) (D) - -	12 15 10 848 11 311 4 2 (D)	- - - - 1 - (D)	11 7 (D) (D) - 1 (D)	7 8 720 (D) - 1 (D)	15 9 (D) (D) 1 - (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2 1 (D) (D)	7 4 (D) (D)	2 (D)	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 5 (D) 5 599	6 6 1 254 1 724	9 2 985 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrenca	Lee	Limestone	Lowndes
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years. 1982. 35 to 44 years. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	13 21 129 123 261 315	5 5 41 51 94 97	5 3 28 45 59 63	18 26 129 137 250 298	8 18 146 147 245 321	3 33 40 87 66	9 28 118 142 199 228	1 9 42 53 62 78
45 to 54 years	336 289 242 287 137 105	117 147 147 153 76 71	77 129 102 123 62 40	286 327 307 377 146 161	271 282 249 258 128	109 120 95 99 51	276 269 247 319 130 117	67 102 100 103 55 45
65 years and over 1987. 1982. 65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1987.	243 260 110 133 51.5 51.2	116 103 46 70 53.6 52.5	91 84 34 57 54.5 52.5	264 248 125 139 52.2 51.4	204 200 101 103 50.8 49 7	78 79 29 49 52.3 52.3	241 185 137 104 52.2 50.8	106 97 43 63 54.9 52.4
Operators by sex.	1 150 1 242 199 679 220 479	488 527 40 680 46 242	345 426 (D) 70 476	1 197 1 363 193 936 209 297	1 054 1 173 181 435 196 929	371 386 73 412 97 689	1 040 1 114 214 839 225 204	352 399 202 378 219 264
Femela	74 53 8 335 6 218	32 29 4 373 2 669	17 21 (D) 1 858	57 50 6 024 4 275	69 53 6 930 4 575	31 21 6 424 3 260	50 57 8 351 17 512	26 41 5 374 7 480
TYPE OF ORGANIZATION	,							
individual or family (sola propnetorship)	1 088 1 147 168 649 175 148	463 496 39 061 39 925	329 413 51 442 62 353	1 141 1 290 159 348 168 705	1 024 1 128 132 515 167 727	352 369 59 957 82 152	956 1 045 151 087 182 623	338 403 145 664 170 577
Partnership	123 136 34 600 45 444	37 45 4 086 7 424	32 32 (D) (D)	99 116 37 555 42 118	90 87 54 376 25 822	26 27 10 092 10 265	110 109 60 362 51 151	32 30 36 244 41 322
Corporation: larms, 1987. Family held 1982. acres, 1987. 382. Other than family held larms, 1987. acres, 1987. 382. acres, 1987. 1982. 1982. 1982.	9 7 (D) 4 410 1 2 (D) (D)	16 11 (D) (D) 1 1 (D) (D)	(D)	7 3 2 705 2 432 5 3 (D)	5 5 1 089 6 862 2 3 (D) 281	20 7 4 538 (D) 2 1 (D)	15 9 (D) (D) 2 2 (D) (D)	1 2 2 (D) (D) 3 1 (D) (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3 3 1 001 (D)	3 3 367 380	1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) 812	2 3 (D) 5 867	7 6 2 551 2 255	4 4 20 185 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years19871982	3 5	12 19	8 8	12 7	13 39	3 6	9	6
25 to 34 years	35 44 71 85	84 97 161 203	37 69 64 105	46 70 119 157	145 169 357 354	39 87 130 175	36 56 85 97	12 50 62 136 122
45 to 54 years19871982	79 71	260 305	91 127	172 182	391 447	170 200	116 119	153 176
55 to 64 years 1987 1982 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	73 108 42	252 286 136	121 158 58	153 196 76	404 402 198	193 226 97	103 117 46	178 198 94
65 years and over 1987	109 88	116 208 191	150 155	77 156 136	206 272 253	96 219	57 106	. 84
65 to 69 years	58 51 53.7 53.0	191 99 109 53.1 51.8	61 89 55.6 53.9	78 78 78 53.4 52.0	126 146 51.7 50.5	189 101 118 55.8 52.8	141 38 68 53.2 53.1	189 69 120 54.8 54.3
Operators by sex: farms, 1987. Male 1982. acres, 1987. 1982. 1982. 1982.	338 368 137 356 158 545	935 1 071 227 425 290 163	451 582 216 746 222 759	611 714 95 043 109 354	1 485 1 576 130 637 144 929	680 806 105 225 112 233	422 509 146 131 147 988	664 717 261 889 314 399
Female farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	32 33 7 630 7 344	42 30 8 053 2 710	20 40 3 780 8 448	47 34 10 543 4 264	97 88 5 962 6 656	74 77 6 172 6 648	33 31 3 230 5 052	48 42 7 357 9 101
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	327 348 101 832 115 587	869 979 173 726 213 575	414 559 165 628 179 282	621 683 95 981 98 983	1 463 1 533 116 069 126 337	662 795 78 925 86 524	420 473 98 905 122 904	636 683 212 235 253 624
Partnership	28 45 30 060 40 737	84 94 50 731 62 183	50 53 47 178 40 462	32 60 8 396 13 520	96 109 12 478 18 689	58 54 23 124 25 959	32 60 26 608 27 949	53 61 30 806 41 560
Corporation: Family held	6 2 2 614 (D)	15 18 (D) 11 274	4 6 6 840 (D)	4 3 (D)	14 14 7 084 6 249	24 28 5 972 (D)	1 5 (D) (D)	11 10 18 461 20 635
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	1 6 (D) 2 482	-	(D)	4 6 498 (D)	1 413 (D)	-	5 - 1 441 -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	9 5 10 480 8 927	8 4 5 305 3 359	3 4 880 (D)	1 (D)	5 2 470 (D)	5 4 1 963 82	2 2 (D) (D)	7 5 6 303 7 681

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Morgen	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group. Under 25 years	7	1	7	7	12	2	7	4
1982 25 to 34 years	29 90 144	7 23 38	16 59 64	12 54 111	12 58 90	1 23 40	11 51 48	47
35 to 44 yeers	281 282	63 65	85 92	123 137	118 120	59 68	128 143	103
45 to 54 yeers	280 335	72 108	96 140	150 160	139 162	74 81	162 161	114
55 to 64 years1987 1982	337 335	93 93	96 109	142 156	176 155	55 69	165 177	12: 12: 6:
55 to 59 years	187 150	51 42	56 40	83 59	95 81	27 28	83 82	5
65 years and over1987 1982	248 228	89 111	74 10 4	129 157	143 156	63 57	121 121	13 12
65 to 69 years	101 147	17 72	42 32	51 78	59 84	30 33	55 66	5: 8-
Avarege age1987 1982	52.8 50.7	55.6 53.7	50.4 51.1	52.5 51.0	52 7 51.6	52 5 51.1	52.6 51.9	53.8 53.9
Operators by sex: ferms, 1987	1 152	319	389	575	597	263	607	47
1982 acres, 1987 1982	1 272 148 945 160 888	397 153 914 187 872	489 105 421 127 749	173 242 198 115	95 793 97 004	302 138 912 136 324	627 86 298 90 703	47: 74 93: 81 38:
Female	91 81	22 25	28 36	30 41	49 30	13 12	27 34	50
ecres, 1987 1982	10 812 6 605	6 087 7 693	3 440 6 008	6 418 8 759	3 933 2 216	4 656 4 724	2 811 4 651	6 459 5 719
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 143 1 242 141 187 138 004	293 382 112 259 135 420	382 480 87 079 99 937	552 666 153 706 168 868	603 643 88 703 84 163	257 291 112 362 110 638	568 610 69 955 82 789	48: 47: 67:53: 73:64:
Partnershipfarms, 1987	89	39	26	46	37	9	49	34
1982 ecres, 1987 1982	99 15 887 26 937	27 12 098 21 056	37 15 131 24 931	23 315 34 001	45 10 487 14 040	16 18 857 17 064	13 908 11 299	11 075 9 58
Corporation: Family held	7 8	6	7 3	7 2	4 3	9 7	12	
acres, 1987 1982	(D) 1 479	20 448 19 320	(D) 3 842	2 639 (D)	(D) (D)	(D) 13 346	(D) 862	(C
Other than family heldfarms, 1987	1 2	-	2	- 4	-	-	1 2	,
ecres, 1987 1982	(D)	-	(D)	2 485	-	-	(D) (D)	(D
Other—cooperativa, estate or trust, institutionel, etc	3	3	2	_	2	1	4	
1982 acres, 1987 1982	340 (D)	7 15 196 19 769	2 3 (D) (D)	1 (D)	(D) (D)	(D)	544 (D)	(D 48

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Sumter	Talladegs	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1985 Under 25 years 1986	13	6 9	4	5 4	5 6	6 2	2 4	19 10
25 to 34 years	68 89	47 68 114 128	29 47 90 77	23 77 94 120	51 72 126 121	34 51 83 98	31 33 65 55	19 10 65 63 129 142
45 to 54 years	66	114 167	64 77	120 150	141 150	99 120	57 96	152 172
55 to 64 years1987	94 96	142 143 76	84 92 45	148 168 72	128 149 69	103 103 44	64 98 34	125 125 70 55
55 to 59 years	54	66	39	76	59	59	30	55
65 years and over	129	129 115 57 72	98 94 50 48	131 131 55 76	108 105 43 65	91 92 45 46	103 113 35 68	101 113 48 53
Average age	56.1 52.7	53.5 51.1	53.7 53.0	55.0 52.4	52.0 51.0	52.7 51 6	54.8 55.3	49.9 50.6
Operators by sex:	438 194 647	518 590 109 510 122 120	346 371 80 863 82 453	494 622 118 224 130 794	535 575 (D) 58 332	387 428 82 250 88 929	296 359 153 213 182 572	552 577 54 647 59 118
Female	51 37 13 725	34 40 5 158 6 133	19 20 3 974 6 079	27 28 2 318 3 822	24 28 (D) 2 299	29 38 4 282 8 026	26 40 3 737 6 507	39 48 3 276 4 345
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1983 1982 acres, 1987 1982	439 175 737	505 556 96 129 100 420	344 358 63 855 65 208	487 599 102 779 116 233	526 557 59 977 51 932	384 442 75 009 77 398	301 363 127 111 156 372	557 588 51 934 54 332
Partnership	28 11 368	35 62 9 662 22 056	19 30 (D) 8 607	25 45 15 514 15 633	23 38 (D) 7 153	27 19 8 838 10 672	17 25 22 779 20 048	25 25 3 753 (D)
Corporation:farms, 198:	4 18 369	7 6 8 464 5 359	1 2 (D) (D)	4 2 1 296 (D)	8 3 2 604 (D)	4 3 (D) (D)	3 6 (D) 8 453	8 8 (D) (D)
Other than family held	= 1	3 3 5 5 (D) (D)	(D) - - - -	(D) 3 1 (D) (D)	1 (D)	(D) 1 (D) (D)		(D) (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1981 acres, 1981 921 921 921 921 921 921 921 921 921 92	3 2 898	2 1 (D)	1 1 (D) (D)	2 3 (D) 597	2 4 (D) 360	1 (D)	1 5 (D) 4 206	- 2 (D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	1					,	
Item	Alabama	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Cattle and calves larms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	29 844 33 671 1 450 416 1 652 524	258 313 17 247 19 734	464 553 28 547 41 426	346 405 23 786 30 884	187 184 8 935 8 225	874 934 35 127 36 433	198 254 21 078 25 751
Ferms by inventory 1 to 9	5 385 6 458 31 853 37 837	40 62 249 353	98 96 554 508	29 49 171 298	30 31 190 197	153 180 888 1 045	17 22 115 115
10 to 19	37 837 7 097 8 078 98 612 111 378	47 78 647 1 123	89 113 1 221 1 573	53 50 740 681	197 39 49 514 700	214 225 2 998 3 101	23 34 327 458
20 to 49	10 013 10 876 306 772 333 230	99 82 3 183 2 678	150 168 4 786 5 197	122 135 3 946 4 471	57 59 1 798 1 674	313 328 9 415 9 796	63 75 2 042 2 388
50 to 99	4 242 4 664 282 743 311 225	35 47 2 417 3 214	53 74 3 609 5 050	74 98 4 880 6 491	24 24 1 587 1 581	128 140 8 340 9 427	43 53 3 054 3 573
100 to 199ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 939 2 202 257 984 292 583	16 24 2 086 3 301	43 51 5 419 7 097	44 37 5 864 4 858	8 15 1 187 2 020	42 37 5 451 4 994	24 44 3 413 6 250
200 to 499 ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	942 1 119 272 692 324 449	17 13 5 074 4 134	23 41 6 978 12 490	22 28 (D) 8 168	7 6 (D) 2 053	21 21 6 283 6 195	22 18 6 442 6 269
500 or more	216 274 199 760 241 822	4 7 3 591 4 931	8 10 5 980 9 511	2 8 (D) 5 917	(D)	3 3 1 752 1 875	6 8 5 685 6 700
Cows and herfers that had calved	26 618 30 230 793 996 843 978	233 278 9 370 10 102	383 462 13 112 14 883	317 370 13 406 16 359	160 171 5 272 4 593	782 806 19 225 17 798	172 235 12 157 14 127
Beef cows	25 879 29 016 748 002 785 032	231 269 (D) 9 937	367 442 12 081 13 713	309 354 13 097 16 064	157 167 (D) 4 394	767 776 17 779 16 059	165 225 11 611 13 685
1987 farms by inventory:	7 996	58 318	117 607	46 264	47 233	248 1 240	10
10 to 19 farms	42 564 7 026 95 369 7 365	65 920	84 1 115 107	65 909	45 579	231 3 178	(D) 29 412 50
20 to 49farms number 50 to 99farms	7 365 218 316 2 196 144 727	60 1 727 29	3 043 36	126 3 941 41	1 389 11 672	208 6 096 59 3 726	50 1 464 32 2 143
number 100 to 199	893	1 933	2 468	2 802	6/2	16	
number 200 to 499 farms	115 082 355	1 523 5	2 172	2 876 9	768 3	2 239 5 1 300	3 030 12
number 500 or more	97 162 48 34 782	1 538 2 (D)	(D) 2 (D)	2 305	600 1 (D)		21 3 030 12 (D) 2 (D)
Milk cows tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 336 2 361 45 994 58 946	5 18 (D) 165	29 53 1 031 1 170	18 23 309 295	7 8 (D) 199	26 51 1 446 1 739	11 13 546 442
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	835	3 6	19	9	5 7	12 21	3
10 to 19 farms	2 204 109 1 430	_	52 3 41	39 5 67	-	(D)	3 38
20 to 49 farms number 50 to 99 farms number	99 3 193 118 8 648	1 (D) 1 (D)	- - 2 (D)	(D) 2 (D)	-	(D) 3 228	3 6 3 38 2 (D) 1 (D)
100 to 199farms	125	-	3	_	2	5	2
number_ 200 to 499farms_ number_	16 530 47 11 780	=	363 2 (D)	=	(D) - -	647 2 (D)	(D)
500 or moretarms number_	2 209	-	-	=	-	-	
Herfers and herfer calves	23 335 27 432 330 327 401 191	216 265 3 979 4 490	358 436 6 036 8 324	291 345 4 907 7 156	132 167 1 889 1 916	681 767 9 066 9 614	161 225 4 318 6 031
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	25 428 29 965 326 093 407 355	239 282 3 898 5 142	413 500 9 399 18 219	319 384 5 473 7 369	141 169 1 774 1 716	748 841 6 836 9 021	180 230 4 603 5 593

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	kt]	·	1	T			
ltem	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
INVENTORY							
Cattle and calves	377 464 18 300 22 240	456 523 13 282 15 230	304 345 17 557 22 340	267 313 11 401 14 364	485 574 21 054 23 064	246 307 10 248 11 891	247 320 9 598 14 275
Farms by inventory: 1 to 9	76 67 480 416 89	115 147 642 872 124	53 54 285 343 71 67	51 44 275 262 62	99 104 593 645 119	31 48 175 292 57 71	38 58 208 351 72 72 1 005
1982_ number, 1987_ 1982_	126 1 196 1 755	143 1 728 1 968	67 1 002 904	99 870 1 341	166 1 705 2 320	71 797 924	72 1 005 973
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	111 149 3 519 4 548	142 163 4 138 5 072	88 108 2 722 3 156	101 111 3 013 3 488	162 187 4 795 5 789	102 118 3 034 3 502	. 81 118 2 574 3 733
50 to 99	60 76 3 829 5 174	572 57 48 3 785 3 292	52 56 3 588 3 655	36 39 2 272 2 562	70 77 4 866 5 305	37 51 2 417 3 449	2 574 3 733 36 42 2 405 2 886
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	30 29 3 738 (D)	14 17 1 693 (D)	26 38 3 767 5 042	11 11 (D) 1 531	26 30 3 501 (D)	12 13 1 452 (D)	14 20 1 877 (D)
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 15 (D) 4 229	(D)	9 18 2 413 5 400	1 6 (D) 2 031	7 8 (D) 2 719	6 5 (D) 1 569	(D) 6 8 1 529 2 495
500 or morefarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	(D)	1 (D) (D)	5 4 3 780 3 840	5 3 3 250 3 149	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	_ 2 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	329 414 8 987 11 461	408 482 7 120 8 067	271 311 9 115 12 542	242 280 6 472 6 611	436 532 13 198 12 067	224 279 6 736 6 894	209 281 5 706 7 591
Beef cowsfarms, 1987	324 404 8 825	397 471 6 786 7 642	262 300 8 793	227 270 5 483	431 519 13 074 11 793	224 272 6 719 6 799	202 275 5 608 7 501
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	11 240	168	12 113 65	6 013 75	140	55	
number_ 10 to 19	497 76 1 061	819 116	329 74 965	393 63 855	734 110 1 454	335 63 829	51 277 59 799
20 to 49 farms number	106	1 533 93 2 752	75 2 252	73 2 008	132 3 809	74 2 275	65 1 887 15
50 to 99farms_ number	31 1 913	17 1 089	32 2 194	13 873	33 1 972	20 1 226	15 948
100 to 199		(D)	12 1 638 3	2	1 102 5	8 998 4	11 (D)
number	. -	(D) -	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	1 056	(D) - -
Milk cows	20 26 162 221	16 23 334 425	19 28 322 429	20 23 989 598	11 30 124 274	8 13 17 95	13 13 98 90
1987 farms by inventory 1 to 9 farms	. 17	9	15	11	9	8	1
number 10 to 19		18 2 (D) 2	36	30	(D)	17	10 38 1 (D) 2 (D)
20 to 49 farms. number	. -	(D)	1 (D)	(D)	1 (D)]	(D)
50 to 99farms_ number_	(D)	(D) 2 (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
100 to 199farms_ number_	- -	1 (D)	1 (D)	3 345	-	-	-
200 to 499	=	-	-	(D)	-	-	- - - - -
		360	240	188	382	178	196
Heifers and heifer caives	307 397 3 870 6 518	411 3 328 3 647	240 285 4 156 5 927	253 2 495 3 625	488 4 012 5 356	262 1 968 2 732	275 1 921 3 592
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	5 443	402 462 2 834 3 516	259 298 4 286 4 771	220 276 2 434 4 128	413 533 3 844 5 641	199 277 1 544 2 265	221 283 1 971 3 092

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Соова	Covington
INVENTORY								
Cattle and calves	ferms, 1987 1982	377 409	286 315	505 568	402 469	291 388	223 255	588 694
	number, 1987 1982	17 308 18 424	10 810 10 550	26 497 30 406	15 949 19 365	15 376 21 909	7 563 8 919	30 833 35 196
Farms by inventory.	terms, 1987	50	41	5.5	70	42	36	74
100	1982 number, 1987	61 293	64 247	55 70 300	98 431 570	29 248	36 231 205	118
10 to 19	1982 ferms, 1987	377 85	3 89 79	385 109	102	185 66	58	693 131
	1982 number, 1987 1982	87 1 149 1 173	70 1 098 975	97 1 550 1 330	104 1 418 1 421	89 841 1 220	63 805 898	157 1 797 2 131
20 to 49	ferms, 1987	128	101	174	157	96	85	205
	1982 number, 1987	141 3 841	116 3 054	205 5 559	170 4 776	128 3 094	108 2 488 3 248	6 412
50 to 99	1982 ferms, 1987 1982	4 326 77 67	3 591 43 48	6 384 92	5 154 41 55	4 051 52 67	37	6 971 115
	number, 1987 1982	5 383 4 444	2 815 2 922	118 6 170 8 122	2 719 3 711	3 368 4 264	33 2 315 2 181	115 7 720 7 858
100 to 199	farms, 1987	24 44	19	57 58	22 27	22	6	35
	1982 number, 1987 1982	3 193 5 652	12 2 546 1 482	7 790	2 836 3 435	32 3 218 (D)	12 881 1 515	45 4 745 5 949
200 to 499		12	3 5	(D) 18 18	8	12	3 3	21 23 5 844
	number, 1987 1982	(D) 2 452	850 1 191	5 128 4 901	3 370	5 363	843 874	5 844 6 213
500 or more	ferms, 1987	1	-	-	2	1 2	-	5
	1982 number, 1987 1982	(D)	-	(D)	(D) 1 704	(D) (D)	-	3 687 5 381
Cows and heifers that had calved	farms, 1987	348	270	445	351	260	207	532
	1982 number, 1987 1982	383 10 355 10 331	298 6 261 5 737	502 15 211 15 144	409 8 883 9 414	342 8 481 11 332	238 4 590 5 197	612 15 403 16 512
Beef cows	farms, 1987	338	267	438	349	253	203	522
	1982 number, 1987 1982	371 9 932 9 707	290 6 061 5 487	482 14 820 14 455	398 8 876 9 224	329 8 211 10 838	234 4 556 (D)	597 15 077 15 930
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	93	91	99	108	69	59	124 673
10 to 19	number farms	504 87	508 72	529 98	592 113	386 53	352 66	156
20 to 49	number farms number	1 159 98 2 919	943 77 2 399	1 401 155 4 689	1 495 92	749 92 2 727	916 63 1 884	2 18 170 5 310
50 to 99	farms_ number_	2 900	18 1 170	56 3 812	2 690 22 1 440	26 1 851	10 639	48 3 167
100 to 199	tarms	12	9	26	10	10 1 395	4 (D)	15 1 933
200 to 499	number farms number	1 450 4 1 000	1 041	3 227 4 1 162	1 309 4 1 350	1 395 2 (D)	(D)	1 810
500 or more	farms number	-	-	-		(D)	-	
Milk cows	farms, 1987	14	10	15	3	14	12	20
	1982 number, 1987 1982	24 423 624	16 200 250	32 391 689	22 7 190	32 270 494	14 34 (D)	326 582
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	5	6	11		11	11	
10 to 19	number farms	19	25 1	(D)	3 7	28	(D)	16 29
20 to 49	number farms	35 2 (D)	(D)	(D)	-		<u>-</u>	
50 to 99	number farms number	(D) 3 201	(D) 2 (D)	-	-	(D) 1 (D)	(D) - -	(D 2 (D
100 to 199	farms	1	_	3	_	1	-	1
200 to 499	number farms	(D)	-	343	-	(D)	-	(D
500 or more	number farms number	-	-	-	-	-	-	
Heifers and heifer calves	farms, 1987	283 329	230	406	313	227	179	470
	1982 number, 1987 1982	329 3 512 4 177	243 2 193 2 416	479 5 717 7 923	366 3 353 4 260	305 3 226 5 492	203 1 654 1 998	559 8 030 8 127
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	s tarms, 1987	324	241	435	342	254	192	509
	1982 number, 1987	373 3 441	272 2 156 2 397	532 5 569 7 339	421 3 713	339 3 669 5 085	225 1 319 1 724	619 7 200

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text]						·	
ltem		Crenshew	Cullmen	Dele	Dallas	De Kalb	Elmore	Escembia
INVENTORY								
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	338 400 19 899 24 140	1 539 1 594 58 054 56 033	291 372 15 873 20 856	364 399 32 145 42 376	1 393 1 424 46 821 44 080	445 543 21 483 24 866	240 278 23 035 19 118
Farms by inventory: 1 to 9	ferms, 1987 1982 number, 1987	29 57 159	275 295 1 633	40 67 215 357	50 58 264	277 260 1 687 1 470	73 88 457 523	43 52 278 279
10 to 19	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	297 64 73 873 1 004	1 764 403 464 5 580 6 355	984 1 035	264 302 76 59 1 043 767	1 4/0 372 446 5 193 6 189	106 133 1 493 1 862	279 57 49 810 684
20 to 49	1987 1982 number, 1987	122 127 3 811	557 567 16 948	95 114 3 017	75 107 2 422	477 470 14 114	162 196 5 224	78 98 2 349 3 167 31 40
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 151 71 84 4 665 5 713	17 387 195 164 12 622 10 905	3 490 51 60 3 469 4 070	3 320 67 64 5 022 4 341	14 186 181 175 11 835 11 067	5 792 57 68 3 697 4 482	3 167 31 40 2 262 2 855
100 to 199	1987 1982 number, 1987 1982	37 40 4 676 5 444	81 80 10 686 10 196	21 35 2 874 4 623	52 55 7 293 7 596	66 61 8 772 7 988	31 39 4 257 4 701	19 22 2 444 2 899
200 to 499	1982 number, 1982 1982	12 14 3 625 4 377	25 19 7 925 5 181	15 19 (D) 5 388	38 39 11 175 11 941	20 12 5 220 3 180	13 15 3 926 3 958	8 13 2 344 3 516
500 or more	number, 1987 1982 1982	3 5 2 090 3 154	3 5 2 660 4 245	2 3 (D) 1 893	6 17 4 926 14 109	-	3 4 2 429 3 548	4 4 12 548 5 718
Cows and heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	314 366 11 654 12 459	1 376 1 452 32 441 30 131	267 347 8 799 10 688	307 365 18 363 21 425	1 228 1 301 26 879 23 612	407 496 12 159 13 306	185 236 6 567 7 079
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987	300 352 11 235 11 873	1 342 1 402 30 838 27 827	263 341 8 742 10 642	291 340 17 474 20 042	1 198 1 248 24 731 21 824	396 469 10 989 11 579	179 223 6 408 6 669
1987 farms by inventory:	1982farms	59	408	60	61	407	111	58
10 to 19	number farms number	358 69 982	2 183 440 5 928	285 77 1 017	307 41 531	2 211 374 4 973	578 116 1 572	316 50 703
20 to 49	number_	110 3 339	5 928 375 10 986	78 2 272	86 2 786	315 9 128	119 3 546	36
50 to 99	number	42 2 707	83 5 424	28 1 763	46 3 197	5 029	33 2 169	1 104 25 1 627
100 to 199	numberfarms	13 1 638 7	23 2 750 13	16 2 180 3	5 597 12	23 (D) 2	12 1 552 4	6 816 3 (D)
500 or more	number farms number	2 211	3 567	(D) 1 (D)	3 341 3 1 715	(D) 	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Milk cows	1987 1982 number, 1987 1982	17 32 419 586	62 103 1 603 2 304	11 15 57 46	28 45 889 1 383	60 105 2 148 1 788	17 50 1 170 1 727	10 21 159 410
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	9	38	9	17	39	.7	8 (D)
10 to 19	number farms	36 4 56	83 3 38	(D) 1	48 -	75 3	17	(D)
20 to 49	number farms number	3	8	(D) 1 (D)	4	40 2 (D)	(D)	
50 to 99	number	(D) -	224 9 655	(D) - -	(D) 3 (D)	6 427	(D) (D)	(D)
100 to 199	farms	-	3	-	4		5 583	-
200 to 499	number farms number farms number	(D)	(D) 1 (D)	-	522 - - - -	1 118 2 (D)	(D)	:
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982	274 333	1 202 1 283	228 295	303 339	1 087 1 115 10 879	355 458	197 219 5 459
	number, 1987 1982	3 907 5 467	14 404 14 098	3 126 4 740	7 140 9 619	10 879	5 424 6 795	5 249
Steers, steer calves, bulls, and buil calve	es farms, 1987 1982 number, 1987 1982	305 383 4 338 6 214	1 289 1 374 11 209 11 804	242 338 3 948 5 428	327 359 6 642 11 332	1 175 1 229 9 063 10 005	384 499 3 900 4 765	212 245 11 009 6 790

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see inf	roductory text]						Г	-	
Item		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Hauston
INVENTORY									
Cattle and celvesfi	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	681 730 19 711 22 900	243 288 9 111 9 404	618 702 22 654 27 107	502 541 27 307 31 571	289 292 22 076 23 938	327 370 31 089 32 595	242 320 17 707 24 411	465 584 27 236 38 350
nur	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	180 184 1 038 1 094 190	46 86 273 490 81	97 121 587 695 139	76 80 375 462	57 47 317 271	57 75 318 457	22 23 118 117	42 69 254 408
	1987 1987 nber, 1987 1982	223 2 682 3 044	74 1 088 957	157 1 878 2 258	85 101 1 228 1 408	67 77 904 1 024	62 66 851 948	31 37 438 509	90 114 1 248 1 648
nur	1987 1982 nber, 1987 1982	220 225 6 380 6 652	75 79 2 274 2 218	258 268 7 828 8 334	170 185 5 227 5 832 100	61 69 1 907 2 086	93 88 2 962 2 696	78 98 2 585 3 091	166 179 5 142 5 646
	1987 1982 nber, 1987 1982	68 67 4 532 4 443	22 31 1 384 1 919	87 95 5 433 6 226	100 93 6 461 6 333	44 34 2 989 2 208	38 62 2 553 4 043	57 83 3 736 5 562	5 646 98 120 6 458 8 023
nur 200 to 499	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982 arms, 1987 nber, 1987	14 16 1 745 (D) 7 13 (D)	8 9 986 1 141 11 9 3 106	30 46 4 086 6 112 5 15 (D)	51 61 6 892 8 234 17 16 4 994 4 674	34 30 4 969 3 941 21 29 6 053	38 39 5 001 5 487 29 29 8 512	34 52 4 413 6 888 19 24 (D)	49 66 6 681 8 889 16 29 4 712
500 or more1	1982 erms, 1987 1982 nber, 1987 1982	(D) 3 733 2 2 2 (D) (D)	3 106 2 679	3 482 2 (D)	4 674 3 5 2 130 4 628	6 053 8 611 5 6 4 937 5 795	8 468 10 11 10 892 10 496	6 744 1 3 (D) 1 500	4 712 8 911 4 7 2 741 4 627
Cows end heifers that had calvedfind nur	1987 1982 mber, 1987 1982	601 669 11 212 12 047	213 257 5 088 5 206	530 606 11 963 13 938	449 486 14 791 14 513	239 247 11 330 10 051	277 316 15 968 16 585	227 288 10 204 12 613	432 538 14 952 20 095
	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	589 651 10 602 11 067	203 241 4 086 4 175	512 585 10 968 12 616	439 477 14 069 13 979	224 229 10 910 9 579	254 290 13 733 13 317	221 283 10 035 12 125	425 524 14 109 19 198
1987 ferms by inventory: 1 to 9	ferms	257	90	137	85 441	52	61 309	31 176	91
10 to 19	number	1 323 175 2 342	506 54 716	680 181 2 531	124 1 672	271 56 766	51 705	38 520	497 115 1 584
20 to 49	number number ferms number	128 3 646 21 1 369	48 1 374 4 288	160 4 682 24 1 607	145 4 361 58 3 714	54 1 778 31 2 199	85 2 655 28 1 883	86 2 467 37 2 409	144 4 325 51 3 516
100 to 199	number number farms_ number farms_ number	4 492 3 (D) 1 (D)	5 (D) 2 (D)	9 (D) 1 (D)	22 2 635 5 1 246	17 2 268 14 3 628	16 2 207 11 (D) 2 (D)	23 3 078 6 1 385	18 2 142 5 (D) 1 (D)
Milk cowsfa	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	22 48 610 980	15 22 1 002 1 031	30 54 995 1 322	12 18 722 534	20 31 420 472	31 49 2 235 3 268	8 10 169 488	9 26 843 897
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	number number farms number	15 35 -	8 17	15 30 3 37	9 22 - -	13 56 3 44	13 49 2 (D)	6 (D)	
20 to 49	farms number farms number	3 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	5 (D) 2 (D)	-	(D) 2 (D)	(D) 5 373	2 (D)	2 (D) 2 (D) - - 2 (D)
100 to 199	farms	3 410	3 490	5 675	Ξ	1 (D)	1 029	-	1 (D)
200 to 499 500 or more	number farms number number		490 (D)	6/5 - - -	700 -	(D) - - -	(D)	-	(D) 2 (D)
Heifers and heifer calvesfi	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	520 577 4 453 5 577	195 222 2 284 2 552	498 541 4 941 6 746	383 425 5 991 7 280	211 247 4 972 6 891	244 303 7 617 8 502	190 283 3 417 5 851	359 451 5 916 8 847
Steers, steer calves, bulls, and bull celvesf.	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	578 668 4 046 5 276	209 239 1 739 1 646	539 616 5 750 6 423	418 483 6 525 9 778	236 259 5 774 6 994	263 330 7 504 7 508	212 297 4 086 5 947	401 513 6 368 9 408

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of appreviations and symbols,	see introductory text)								
Item		Jackson	Jefferson	Lemar	Lauderdale	Lewrence	Lee	Limestone	Lowndes
INVENTORY								,	
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	813 828 31 257 30 364	334 415 9 573 12 228	245 287 7 471 9 808	934 1 005 32 872 33 038	786 857 27 776 31 669	284 307 12 736 14 616	662 704 25 636 27 453	312 354 44 671 41 929
Farms by inventory 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	179 201 1 055	95 128 548	46 66 285	235 240 1 455	132 153 799	52 66 278 374	133 147 793	41 46 243
10 to 19	1982. 1987. 1982. number, 1987. 1982.	1 136 198 223 2 805 3 082	776 87 122 1 165 1 673	365 81 69 1 174 958	1 431 232 283 3 227 3 946	947 215 242 2 989 3 310	79 52 1 090 700	810 181 206 2 405 2 857	46 243 276 57 70 776 922
20 to 49	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	282 259 8 265	102 103 3 126 3 045	79 92 2 212	304 321 9 472	296 299 8 993	86 104 2 759	207 219 6 344	72 90 2 314 2 833 55 63 3 832
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	7 717 90 93 5 908 6 467	3 045 32 35 2 054 2 309	2 925 27 42 1 873 2 618	9 864 102 110 6 788 7 378	8 921 95 103 6 224 6 738	3 378 33 53 2 115 3 585	6 651 85 64 5 535 4 255	2 833 55 63 3 832 4 529
100 to 199	number, 1987 1982 number, 1987 1982	50 36 6 802	15 22 1 813 3 035	10 14 (D) 1 817	39 31 4 905	31 40 3 986 (D)	25 19 3 401 (D)	38 47 4 836 5 915	34 36 4 542 4 947
200 to 499	1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	(D) 12 14 (D) 3 785	867 1 390	2 4 (D) 1 125	(D) 20 18 (D) 5 370	(D) 17 18 4 785 4 839	(D) 3 404	16 18 (D) 4 949	32 30 9 350 9 022
500 or more	1987 1982 number, 1987 1982	2 (D) (D)	=	- - -	2 (D) (D)	2 (D)	1 (D) (D)	2 3 (D) 2 016	21 19 23 614 19 400
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	720 743 16 154 13 972	302 375 5 535 6 769	227 259 4 259 5 592	842 903 18 002 16 855	712 758 16 249 16 542	260 269 7 297 7 704	602 636 14 451 14 216	272 321 21 764 23 455
Beef cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	707 724 15 565 13 653	289 359 4 807 5 646	220 245 3 724 4 756	826 880 17 421 16 197	700 741 15 679 15 675	254 262 (D) (D)	577 585 13 034 11 964	258 302 21 388 22 784
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	265 1 384	127 604	88 462	340 1 782	232 1 240	81	204 1 059	52 308
10 to 19	number farms number	1 384 189 2 549 170	76 1 038	72 981	208 2 815	215 2 938	(D) 71 988	163 2 189	42 627
20 to 49	number farms number	170 4 698 65 4 196	74 2 095 9 598	1 376 8 555	208 5 931 45 2 910	191 5 754 43 2 720	69 2 053 18 1 208	150 4 360 47 3 170	64 2 049 43 2 910
100 to 199	farms number	16 (D)	2 (D)	3 350	19 2 425	15 1 896	10 1 143	1 168	31 4 245
200 to 499	number farms farms number	(D) 1 (D)	(D)	-	6 1 558	1 131	1 127 -	1 088	5 809 7 5 440
Milk cows	1987 1982 number, 1987 1982	37 68 589 319	20 25 728 1 123	11 21 535 836	33 46 581 658	28 43 570 867	9 16 (D) (D)	36 70 1 417 2 252	21 31 376 671
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	30 48	12 33	4 7	25 58	16 33	6 17	18 49	15 68
10 to 19	number_	(D)		1 (D)	(D)	6 77 2	(D)	4 62 4	68 2 (D)
50 to 99	number	(D) 2 (D)	(D) 4 (D)	2 (D) 3 268	(D) - -	(D) 3 230	(D)	149 3 225	(D) 2 (D)
100 to 199	farms	3 352	3 390	1	3 440	1 (D)	-	6 (D)	1 (D)
200 to 499	number farms number ferms number	352	390	(D) - - - -		(D)	(D)	(D) 1 (D) -	(b) - - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987	647 681 6 882 7 172	242 325 2 288	194 219 1 935	738 831 7 523 7 993	620 686 6 364 7 448	214 259 2 855	533 540 5 953	243 297 11 518
Steers, steer calves, bulls, and buil calves	1982 1982 number, 1987 1982	7 172 669 735 8 221 9 220	3 215 276 354 1 750 2 244	2 468 203 248 1 277 1 748	7 993 801 897 7 347 8 190	7 448 658 754 5 163 7 679	220 272 2 584 3 245	557 596 5 232 6 476	9 396 261 317 11 389 9 078

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)								
ltem	Macon	Medison	Marengo	Manon	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY								
Cattle and celves	249 283 13 568 18 609	543 650 25 471 32 445	402 511 38 650 37 512	465 532 15 043 15 954	1 086 1 150 34 583 33 121	371 454 19 029 24 910	299 363 17 717 21 458	515 582 44 578 59 037
Farms by inventory: 1 to 9	37 50 210 279	122 133 686 772	45 71 279 406	98 124 593 778 125	235 291 1 408 1 709 285	101 115 563 649	41 71 251 402	64 82 413 475 100
10 to 19	48 51 669 754	123 150 1 688 2 103	69 107 970 1 457	125 154 1 741 2 118	285 267 3 910 4 021	75 107 1 060 1 420	69 70 982 995	100 95 1 396 1 343
20 to 49	85 84 2 685 2 647 43	167 197 5 091 6 054	123 162 3 895 4 979 77	171 178 5 276 5 242	380 401 11 554 12 231 140	91 122 2 660 3 719 55	106 120 3 188 3 776 52	147 161 4 886 5 216 78 94 5 678
50 to 99	49 3 071 3 146	71 98 4 660 6 615	5 149 5 477	45 54 2 952 3 554	136 9 304 9 189	47 3 862 3 164	3 384 4 091	94 5 678 6 276
100 to 199	27 29 3 639 3 925 7	38 45 4 924 (D) 19 25	35 42 5 003 5 241 41 33	19 14 2 534 (D) 6	33 26 4 286 (D) 11	27 34 (D) 4 604 19	16 20 2 001 2 618 9	72 67 9 486 9 288 40 60
number, 1987 1982 500 or more	(D) 4 551	5 022 6 744	13 010 9 289	(D) 1 390	(D) 1 974 2	(D) 6 704	2 804 4 378	11 557 17 237 14 23
1982 number, 1987 1982	2 5 (D) 3 307	3 2 3 400 (D)	14 10 344 10 663	(D) (D)	1 (D) (D)	2 052 4 650	5 107 5 198	11 158 19 202
Cows and herfers that had calvedlarms, 1987 1982 number, 1987 1982	213 257 8 098 10 119	484 585 14 325 15 888	354 458 22 474 19 102	428 467 8 573 8 732	979 1 027 19 406 17 200	329 387 10 799 10 402	271 314 9 769 11 199	461 525 25 553 32 247
Beef cows	209 247 7 580 9 510	462 552 13 161 14 259	341 441 20 822 17 971	411 452 8 103 8 303	958 998 18 334 16 427	314 364 9 668 9 043	259 300 9 518 10 875	455 505 24 476 29 258
1987 farms by inventory:	45 238	157 834	63 359	157 865 117	358 1 830	117 645	76 438	103 570 91
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	43 575 70	119 1 586 122	71 1 010 115	117 1 569 109	274 3 776 268	69 949 75	71 995	1 275
19/115-20 to 49 19/115-20 to 9	2 129 39 2 822	3 554 38 2 430	3 642 33 2 090	3 060 19 1 302	7 925 43 2 680	2 183 31 2 072	73 2 208 23 1 437	126 4 010 72 5 079
100 to 199	10 (D) 2 (D)	21 2 728 3 (D)	31 4 288 24 6 535	7 (D) 2 (D)	13 (D) 2 (D)	13 1 703 9 2 116	7 905 7 (D)	36 4 652 25 (D) 2 (D)
500 or more tarms number	Ī	(D)	2 898	-	-	-	(D)	(D)
Milk cows	12 22 518 609	36 52 1 164 1 629	19 36 1 652 1 131	31 34 470 429	37 61 1 072 773	25 41 1 131 1 359	19 35 251 324	13 40 1 077 2 989
1987 farms by inventory: 1 to 9	6 14 3	20 (D)	9 30 4	22 45 3	29 86	16 41	10 38 8	4 12 2 (D)
number 20 to 49	32	(D) 6 212	48 1	36	(D)	-	(D)	(D)
number 50 to 99	1 (D)	212 6 510	(D) 1 (D)	(D) 3 192	2 (D)	4 310	=	(D) 1 (D)
100 to 199tarmsnumber	1 (D)	3 370	1 (D)	1 (D)	3 470	4 (D)	1 (D)	3 485
200 to 499 farms	(D)	=	(D) 2 (D) 1 (D)	=	(D) -	(D)	1	485 2 (D)
Heifars and haifer calves	196 238 3 116 4 258	420 528 5 833 9 257	310 432 7 680 9 137	359 436 3 712 3 830	817 951 8 423 9 343	278 375 3 934 6 418	233 272 4 896 5 130	397 485 9 152 11 256
Steers, steer calves, bulls, and bull calvestarms, 1987 1982 number, 1987 1982	219 250 2 354 4 232	444 574 5 313 7 300	357 465 8 496 9 273	384 472 2 758 3 392	902 1 014 6 754 6 578	307 402 4 296 8 090	258 323 3 052 5 129	462 509 9 871 15 534

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text)								
Item		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY								-	
Cattle and calves	1987. 1982. number, 1987. 1982.	928 992 35 979 35 881	264 315 19 180 23 900	266 343 15 287 20 277	436 511 31 421 33 586	533 567 19 752 19 104	162 213 9 873 13 294	458 538 16 371 19 739	376 381 15 122 16 416
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987	176 201 1 047 1 213	41 61 240 369 68	46 77 271 446	43 70 253 399	82 102 478	28 36 172 202 30	93 122 568 735	91 91 536 552 97
10 to 19	1982 1987 1982 number, 1987 1982	1 213 218 270 3 055 3 720	68 60 913 800	62 78 853 1 083	57 83 755 1 193	138 165 1 932 2 228	30 46 419 649	117 144 1 626 1 971	97 89 1 311 1 209
20 to 49	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	344 329 10 629 9 994	64 100 1 906 3 155	91 107 2 686 3 413	177 137 5 651 4 256	217 202 6 574 6 079	53 63 1 577 1 764	165 172 4 939 4 964	124 126 3 684 3 810
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	9 994 117 134 7 513 8 584	3 155 43 34 2 822 2 371	41 43 2 607 2 786	83 123 5 844 8 034	57 65 3 846 4 453	27 28 1 843 1 919	51 68 3 291 4 467	30 36 1 919 2 486
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987 1982 farms, 1987	57 40 7 397 (D) 13	23 34 2 784 4 608 19	11 18 1 513 2 384 13	49 64 6 471 (D) 20 32	30 25 4 082 (D) 8	13 22 1 750 (D)	22 21 3 053 (D) 10	17 21 2 244 (D)
	1982 number, 1987 1982	16 3 443 4 678	20 5 697 5 936	17 (D) 5 545	5 921 9 351	6 (D) 1 528	17 (D) 5 153	10 2 894 3 090	(D) 15 17 (D) 4 718
500 or more	number, 1982 1982 1982	3 2 2 895 (D)	6 6 4 818 6 661	2 3 (D) 4 620	7 2 6 526 (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	1 (D)	2 1 (D) (D)
Cows and heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	849 897 20 546 18 764	236 285 11 218 13 320	231 310 6 843 9 946	391 466 16 325 17 128	470 500 10 574 9 951	150 192 5 728 7 637	424 486 9 528 10 437	332 350 9 030 8 714
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	820 855 18 311 16 458	222 253 9 930 10 429	223 290 5 860 8 501	389 446 16 024 16 788	463 479 10 322 9 593	145 187 5 365 7 252	409 464 8 486 9 261	314 324 6 906 6 315
1987 farms by inventory:	farms	273 1 460	54 312	72 376	64 358	157 876	36 218	151 819	126 645
10 to 19	number farms	231 3 174 239	63 831 60	61 827 70	84 1 116 138	133 1 794 130	39 504 42	128 1 729 97	79 1 054 78
50 to 99	number farms number	6 986 59 3 999	1 914 24 1 477	2 093 11 675	3 956 69 4 574	3 788 32 2 149	1 190 16 1 067	2 845 24 1 524	2 164 17 1 077
100 to 199	tarms	14 1 462	9 1 164	6 780	23 3 089	9 (D)	6 831	6 746	13 (D) 1
200 to 499	number farms farms number	3 (D) 1 (D)	9 2 415 3 1 817	2 (D) 1 (D)	10 (D) 1 (D)	(D)	1 555 - -	823 - -	(D)
Milk cows	number, 1987 1982 1987	56 76 2 235 2 306	20 50 1 288 2 891	14 31 983 1 445	10 34 301 340	15 46 252 358	7 14 363 385	22 36 1 042 1 176	22 37 2 124 2 399
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms number	31 83	10 24	7 15	5 19	9 22	4 16	13 24	6 15 2
10 to 19	number_	5 80	1 (D)	-	(D)	3 51		(D)	(D)
20 to 49	number farms farms number	293 4 250	- 3 (D)	- 1 (D)	-	(D)	1 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D)	(D) 4 120 2 (D)
100 to 199	farms	5	3	5	_	1	(0)	3	4
200 to 499	number farms number farms number	(D) 1 (D) 1 (D)	419 3 626	(D) 1 (D)	- 1 (D) -	(D)	(D)	395 2 (D)	593 4 1 211
Heiters and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	717 819 8 214 9 338	189 243 4 170 5 467	211 279 3 557 6 805	359 419 6 447 7 491		133 184 2 218 3 058	356 445 3 929 5 008	270 311 3 657 4 526
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		775 859 7 219 7 779	213 276 3 792 5 113	230 299 4 887 3 526	391 469 8 649 8 967	467 513 4 618 4 560	132 196 1 927 2 599	380 479 2 914 4 294	286 336 2 435 3 176

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbol	ois, see introductory text)	Т	1	T					
Item		Sumter	Talledega	Tellepoosa	Sao sie sau T	Walker	Washington	Wilcox	Winaton
INVENTORY									
Cettle end celves	1987 1982 number, 1987 1982	355 403 29 853 32 504	385 428 20 944 24 112	278 302 10 097 12 553	368 444 14 102 14 733	425 469 10 417 12 017	288 321 8 982 10 971	252 309 22 605 29 788	434 451 15 505 17 131
Farms by inventory 1 to 9	1987 1982 number, 1987	46 90 269	72 84 467	55 53 315	£12 12'4 527	119 122 678	58 74 354	59 54 368	78 113 479 658
10 to 19	1982 1987 , 1982 number, 1987 1982	516 95 65 1 198 863	505 75 85 1 038 1 155	333 71 67 968 948	750 88 111 1 223 1 499	769 125 152 1 743 2 068	434 80 87 1 138 1 207	295 49 70 858 945	136 111 1 934 1 520
20 to 49	1987 1982 number, 1987 1982	92 112 2 787	131 143 4 087 4 423	92 100 2 691	112 128 3 403	132 140 4 044 4 174	97 99 2 892	83 87 1 928 2 753	137 151 4 195 4 469
50 to 99	1982 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	3 505 62 55 4 277 3 673	4 423 57 64 3 858 4 269	3 034 41 60 2 860 4 016	3 772 50 48 3 557 3 160	4 174 37 37 2 305 2 431	3 006 42 36 2 701 2 402	2 753 31 31 2 058 2 051	64 50 4 396 3 381
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	35 38 4 846 5 462	30 29 3 886 3 776	12 13 1 514 1 641	15 27 1 805 (D)	10 16 (D) (D)	8 21 1 017 2 881	23 31 3 151 3 972	15 13 2 047 1 492
200 to 499	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	24 31 7 051 8 542	15 16 4 200 4 559	7 9 1 749 2 581	10 5 (D) 1 57?	(D) (D)	3 4 880 1 041	19 26 5 947 7 974	1 492 5 10 (D) 3 351
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 12 9 425 9 943	5 7 3 408 5 425	-	(D)	- - -	-	8 10 8 495 11 798	1 3 (D) 2 260
Cows and herfers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	299 357 15 206 15 898	355 380 10 331 11 109	247 279 5 710 6 709	3:29 4 10 7 9:33 8 :286	382 417 5 918 6 248	243 285 5 214 5 671	199 263 10 785 14 601	394 414 8 969 9 055
Beef cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	291 339 15 108 15 724	345 367 9 202 9 938	244 265 5 649 6 494	319 389 6 845 7 166	374 406 5 761 6 066	243 269 5 172 5 580	191 238 10 684 14 433	378 388 7 623 6 952
1987 farms by inventory:	farms	62 309	107 569	78 431	123 650	166 820	84 465	54 322	128 739 124
10 to 19	tarms number farms	59 775 86	88 1 184 104	68 916 70	84 1 159 80	107 1 436 89	69 919 72	32 410 46	1 686 99
50 to 99	number farms_ number	2 775 40 2 709	3 083 31 1 999	2 092 22 1 363	2 341 24 1 589	2 602 9 545	2 133 11 675	1 329 28 1 911	3 038 22 1 376
100 to 199 200 to 499	farms number farms number	27 3 437 16 (D)	12 1 499 3 868	5 (D) 1 (D)	7 (D) 1 (D)	3 358 - -	5 (D) 2 (D)	18 2 506 12 (D)	4 (D) 1 (D)
500 or more	number	(D)	=	=	-	=	=	(D)	Ξ
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	20 27 98 174	15 25 1 129 1 171	9 25 61 215	18 34 1 088 1 120	18 28 157 182	14 31 42 91	19 38 101 168	27 52 1 346 2 103
1987 farms by inventory	farms number	19 (D)	5 20	8 (D)	12 23	15 37	14 42	15 51	19 35
10 to 19	number farms	(D)	(D)	- 1	-	(C)	Ξ:	(D)	(D)
50 to 99	number farms number	-	103 2 (D)	(D) - -	(D) 3 212	(C) (D)	-	(D) - -	2 (D)
100 to 199	farms	-	2	-	1	=	-	-	2
200 to 499	number farms number farms number	-	(D) 2 (D)	- - -	(D) - - 1 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			2 (D) 3 799 - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	300 354 7 123 7 226	304 346 5 081 5 306	191 248 2 337 2 960	286 342 3 623 3 324	308 380 2 142 2 856	225 269 2 010 2 671	204 255 5 817 8 166	352 360 3 818 4 549
Steers, steer calves, bulls, and buil cal	vesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	318 359 7 524 9 380	340 387 5 532 7 697	228 272 2 050 2 884	310 392 2 546 3 123	360 431 2 357 2 913	253 293 1 758 2 629	213 271 6 003 7 019	373 383 2 718 3 527

Table 11. Cattle and Calves—Invenitory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symb	oois, see introductory text]							
Item		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	540 710	2 4	10 15	9	2 3	14 20	8 5
	\$1,000, 1987 1982	710 60 213 75 221	(D) (D)	15 1 502 1 707	9 498 (D)	(D) (D)	20 2 910 2 458	5 554 823
Cettle end calves sold		29 320	257	451	344	163	869	196
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	31 281 831 908 822 127 304 469	298 7 577 9 144 2 827	520 19 327 24 681 8 715	385 12 519 13 919 4 195	171 (D) 4 031 1 431	853 18 581 19 517 6 111	242 11 253 13 105 3 485 3 598
1987 farms by number sold-	1982	242 615	2 713	9 624	3 717	972	4 277	3 598
1 to 9	number_	12 046 60 164	91 460	165 837	99 531	75 392	361 1 785	38 176
10 to 19	farms	7 561 102 440	66 952	114	1 206	35 454	234 3 110	176 47 675
20 to 49	farms_	6 4.21	62 1 780	103 3 033	90 2 759	32 917	198 5 763	1 290
50 to 99	farms_ number_	189 5.20 2 053 136 035	27 1 927	1 737	43 2 775	16 1 131	49 3 078	36 2 430
100 to 199	farms	784	5	25	19	2	19	19
200 to 499	number farms	104 808 357	683	3 392	2 644	(D)	2 518 7	2 584 10
500 or more	number farms	100 909 98	5 (D)	4 213	(D)	(D)	(D)	10 (D) 2 (D)
000 01 111010 1111111111111111111111111	number	138 032	(D)	4 604	(D)	(D)	(D)	(D)
Calves sold	farms, 1987 1982	23 972 24 857	204 234	305 332	279 317	147 146	706 665	170 201
	number, 1987 1982	384 701 397 871	3 551 3 924	4 924 6 083	5 412 7 730 1 350	(D) 2 541	10 128	6 733 7 067 1 554
	\$1,000, 1987 1982	102 105 82 032	1 011 767	1 333 1 282	1 350 1 589	622 524	11 959 2 622 1 635	1 554 1 492
1987 farms by number sold: 1 to 9	1962	12 709	96	175	110	86	370	46
10 to 19	number	58 325	436	839 77	612	401	1 711 177	(D) 44 610
20 to 49	number	5 772 76 015	51 691	1 035	1 006	26 340	2 289	610
	number	4 117 117 747 981	43 1 178	1 028	71 2 046	25 708	122 3 300	47 1 490 15
50 to 99	number	63 171	10 669	12 887	23 (D)	9 616	31 1 979	15 968
100 to 199		291	4 577	4	3	-	5	10
200 to 499	number farms	36 662 92		465 3	(D)	1	(D) 1	10 1 175 7
500 or more	numberfarms number	25 175 10 7 606	-	670	- 1	(D) -	(D) -	(D) 1 (D)
Cattle sold		19 687	190	374	216	107	593	130
Oathe spid	196:2 number, 19837	20 339 447 207	199 4 026	404 14 403	212 7 107	112 (D)	563	161 4 520
	19/32	424 256	5 220	18 598	6 189	1 490	8 453 7 558	6 038
	\$1,000, 19 87 19 82	202 364 160 583	1 816 1 946	7 382 8 342	2 844 2 129	809 448	3 489 2 642	1 931 2 10 7
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	12 288 47 027	107	202	101	74	374	67
10 to 19	num iber fa rms	3 444	413 43	782 66	373 36	273 16	1 470 113	257 28
20 to 49	nun iber frimis	45 054 2 479	563 20	856 53	443 40	227 12	1 434 81	28 406 12 370
50 to 99	number farms	71 344 789	522 13	1 524 17	1 083 20	387 3	2 302 13	370 10 668
	nu mber	51 720	917	1 066	1 366	158	741	668
100 to 199	n umber	411 54 632	5 (D)	24 3 346	13 1 963	5	8 1 122	1 078
200 to 499	farms	201 58 131	(D)	2 409	5 (D)	1 (D)	3 (D)	4 (D)
500 or more	number.	75 119 299	(D)	4 420	(D)	(D)	(D)	(D)
Cattle fattened on grain and concern	ntrates							
sold	tar ns, 1987 1982	1 789	16 26	61 69	25 29	10 18	62 85	15
	num ber, 1987 1982	2 601 96 045 67 512	26 111 262	3 748	1 169 954	18 78 89	1 172 842	15 20 800 790 416
	\$1,000, 1987 1982	58 561 31 636	55 81	4 073 2 599 2 161	553 367	39 34	635 287	416 223
1987 farms by number sold.		1 099	12	23	11	8	48	
	number_	3 923	49	96 9	44	(D)	187 5	6 15 3 35 1 (D) 205
10 to 19	number	286 3 771 227	3 (D)	118	(D)	(D)	66	35
20 to 49	nunnber	6 637	(D)	9 301	159	1 (D)	8 (D)	1 (D)
50 to 99	num ber	5 374	-	444	3 188	-	=	3 205
100 to 199	fai ms	50	-	8	3	-	-	-
200 to 499	num ber far ms	7 187	-	1 247 5	503 1	-	-	2 (D)
500 or more	numl per far ins numl per	9 001	-	1 542	(D)	-	- 1	(D)
	number	60 152	-		-	-	(D)	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbo	ils, see introductory text)			-				
Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
SALES							0.100.01	Ciara
D								
Dairy products sold	1982	3 5 (D)	8	6	11	4	2	5
	\$1,000, 1987 1982	(D)	498 550	(D) 479	1 628 822	(D) 261	(D)	44 (D)
Cattle and caives sold	farms, 1987	365	436	301	255	470	246	252
	1982 number, 1987	444 13 769	445 6 465	331 9 416	311 7 163	533 9 496	292 4 883	302
	\$1,000, 1987	12 585 4 591	6 464 2 064	10 602	7 680 2 062 2 270	10 223 2 975 2 676	5 542 1 597	4 900 7 880 1 518
1987 farms by number sold	1982	3 287	1 796				1 432	2 033
1 to 9	number	128 665	217 1 087	124 595	111 584	188 908	98 526	102 509 74
	number	113 1 578	123 1 608	62 908	57 743	144 1 967	73 933	1 012
20 to 49 50 to 99	number_	78 2 404	2 251	68 1 967	1 780	97 2 867	56 1 622	50 1 419
50 10 99	number	2 064	17 (D)	27 1 767	15 926	2 033	15 1 001	1 291
100 to 199	farms	13	,	15	9	9	2	3
200 to 499	number farms	(D)	(D) 1	2 236	1 238	(D)	(D)	(D)
500 or more	number ferms	(D) 1	(D)	(D) 2	(D)	(D)	(D)	(D)
	number	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
Calves sold	1982	338 379	347	245 264	216 242	387 462	218	224 269
	number, 1987 1982	5 805 6 360	321 3 516 3 445	264 4 464 4 464	3 952 3 162	462 5 714 6 032	250 2 778 3 271	3 160 5 506 827
	\$1,000, 1987 1982	1 447 1 274	945 706	1 315 920	929 621	1 490 1 226	754 716	827 1 165
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	160	221	116	103	204	111	122
10 to 19	number farms	797 89	958 79	478 62	477 57	944 104	542 56	580
20 to 49	number	1 227	986 41	843 50	714	1 399 60	744 48	754 32
50 to 99	number farms	1 999 15	1 180 6 392	1 424 13	1 155 10	1 772	1 312	58 754 32 899 11 (D)
	number	861	392	832	628	863	180	(D)
100 to 199	farms number	7 9 21	-	3 (D)	5 (D)	4 (D)	-	_
200 to 499	number_	-	-	(D)	(D)	(D)	-	1 (D)
500 or more	number	-	ž.	-	-	- 1	-	-
Cattle sold	torme 1097	206	312	202	157	320	139	
	1982 number, 1987	266 7 964	307	235	209	361 3 782	159	139 164
	1982 \$1,000, 1987	6 225 3 144	2 949 3 019 1 119	4 952 6 138 2 072	3 211 4 518 1 132	4 191 1 484	2 085 2 271 843	1 740 2 374 692
1987 farms by number sold.	1982	2 013	1 090	2 665	1 649	1 450	716	867
1 to 9	number	127 428 34	230 939	114 409	100 357	201 763	92 345	87 305
10 to 19	number	34 448	46 605	35 463	24 318	82 1 099	21 277	305 23 288
20 to 49	number	29 781	31 866	26 721 15	23 608	24 788	19 557	22 647
50 to 99	number_	9 642	4 (D)	15 1 001	4 274	8 487	4 271	6 (D)
100 to 199	tərms	5	_	9	3	5	1	1
200 to 499	number farms	(D)	- 1	1 205	454	645	(D) 2 (D)	(D)
500 or more	number farms	(D)	(D)	(D)	1 200	-	(D)	_
	number	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Cattle fattened on grain and concentrated	ates farms, 1987	16	52	13	15	17	10	12
	1982 number 1987	33 100	54	17	32	41	26 104	21
	1982 \$1,000, 1987	1 162	416 427 161	456 395 244	310 1 146 100	78 289 30	291 27	21 323 621 164
1987 farms by number sold:	1982	47 351	153	225	367	80	87	309
1 10 9	number_	13 57	32 104	7 16 3	7 18 2	14 42 3	5 13	7 23
10 to 19	number_	3	15 181	41	(D)	3 36	3 (D)] = ===================================
20 to 49	number	-	131	(D)	(D)	-	(D)	3 (D) 1 (D)
50 to 99	number	Ī.	-	-	- 1	-	-	(D)
100 to 199	terms	_	_	_	,	_	_	1
200 to 499	number tarms	-	-	- 1	(D)	-	-	(D)
500 or more	number farms	-	-	(D)	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Cavingtor
SALES							
Dairy products sold farms, 1987		2	4	_	5	1	
1982	10	6	10	4	6		5 593
\$1,000, 1987 1982	709 814	(D) 265	694 810	87	(D) 601	(D)	836
Cattle end calves sold farms, 1987	376	285	513	403	292	221	600
1982_ number, 1987_	399 8 388	286 5 774	542	455	361	248	659
1982	8 995 2 530	4 492	13 199 11 991 4 493	12 490	7 585 10 391	4 182 4 226	19 835 19 738
\$1,000, 1987 1982	2 610	(D) 1 055	4 493 3 203	9 631 12 490 2 973 3 747	2 718 2 862	(D) 1 046	6 933 5 77
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	151	115	165	178	103	67	214
number 10 to 19 farms	793 99	595 84	859 139	906 120	579 73	355 83	1 06:
number 20 to 49 farms	1 362	1 151 68	1 956 143	1 620	1 027 78	1 100 58	2 030
numbar 50 to 99tarms	2 184	2 131	4 290 47	70 1 984 19	2 260 24	58 1 618	158 4 778 43
number	2 293	765	3 121	1 303	1 640	583	2 919
100 to 199 farms	13	6	14	9	11	4	13
200 to 499 farms	1 756	(D)	1 677 5	1 308	1 329 3	526	2 17
500 or more		(D)	1 296	2 510	750	Ξ	3 051
number	-	-	-	-	-	-	3 813
Calves sold tarms, 1987	334	254	390	328	248	196	471
1932 number, 1987	338 5 529 4 925	250 3 636	400 6 229	371 5 607	291 3 964	205 2 638	521 8 110
\$1,000, 1987	4 925 1 528	2 955 980	6 229 5 907 1 711	5 167 1 439	5 007 1 070	2 638 2 655 720	8 266 2 103
1987 farms by number sold:	1 011	603	1 196	1 116	1 112	521	1 745
1 to 9	175 854	130 634	183 865	188 864	117 589	99 511	228
10 to 19 farms	69 907	69 928	102	82	55 737	61	1 121 109 1 447 109
20 to 49 farms	63	45	1 340 81	1 065 40	65	832 30	105
number 50 to 99 farms	1 778	1 314	2 353 21	1 114	1 777 9	826 4	2 992
number	1 381	(D)	1 269	697	(D)	(D)	1 339
100 to 199farms	5 609	1 (D)	3 402	4 520	2 (D)	2 (D)	(D.
200 to 499 farms	-	(0)	402	3	(0)	(0)	(0)
number 500 or morenumber	-	-	-	1 347	-	-	(0
		-	-	_	_	-	
Cattle sold ferms, 1987	232 265	168 160	352 348	294 301	178 232	156 157	39: 41: 11 71:
number, 1987 1982	265 2 859 4 070	2 138 1 537	6 970 6 084	4 024 7 323	3 621 5 384	1 544 1 571 (D)	11 719 11 47
\$1,000, 1987 1982	1 002 1 599	801 451	6 084 2 782 2 006	1 534 2 631	1 648 1 750	(D) 525	11 477 4 830 4 02
1987 farms by number sold:	157	114	170	201	98	107	
1 to 9 farms number	586	453	665	772	397	439	23: 92: 6: 91:
10 to 19ferms number	39 507	33 432	71 932	51 637	31 417	25 307	918
20 to 49 ferms_number_	24 654	15 486	85 2 579	29 788	31 900	20 543	1 444
50 to 99farms	6 407	4 (D)	15 883	6 388	10 635	3 (D)	1 56
	İ	(=/				`-'	
100 to 199farms number	6 705	(D)	848	(D)	6 (D)	(D)	1 358
200 to 499farmsnumber	-	(D)	1 065	(D)	(D)	-	10 2 74
500 or more	-			-	Ė	_	2 770
Cattle fattened on grain end concentrates sold farms, 1987	14 17	15 19	41	22 19	22	6 9	56
number, 1987	140	152	45 975	266	41 542	42 170	69 2 92 89
1982 \$1,000, 1987	(D) 44	189 55	1 168 314	266 (D) 102	1 059 304	16	1 583 369
1982 1987 farms by number sold:	(D)	48	445	(D)	378	62	
1 to 9 terms number	8 32	11 49	19 60	15 35	9 47	4 (D)	3(D
10 to 19 farms	34	(D)	123	5 (D)	3 45	(D)	
20 to 49 farms	34 3 74	1 1	8 210	1 1	8	(0)	(D
50 to 99	74	(D)	3	(D)	(D)	-	19
number	-	(D)	(D)	-	-	_	
100 to 199ferms	-	-	1 (D)	1 (D)	2 (D)	-	40
200 to 499farms number	-	-	1 (D)		-	_	1 240
500 or more farms	- 1		(0)	= = =	-	-	(D
number	-			-]			(U

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
nom		Crenshaw	Cullmen	Dale	Delles	De Kalb	Elmore	Escambia
SALES								
Dairy products sold	ferms, 1987	6	27	3	13	24	10	
	\$1,000, 1987 1982	9 (D) 518	30 2 398 3 067	(D) (D)	1 440 1 823	24 28 2 724 2 091	18 1 808 2 323	(D 764
Cattle and calves sold		339	1 498	285	364	1 353	453	22
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, J987 1982	385 10 168 10 508 3 297	1 472 28 271 24 947 8 821	347 8 833 9 385 3 153 2 791	381 18 124 20 910 7 268 5 964	1 332 25 695 18 779 7 618	524 11 959 12 847 4 089	25 40 06 14 78
1987 ferms by number sold		3 251	6 584			4 815	4 398	6 98
1 to 9	number	91 513	691 3 433	106 518	123 579	602 2 949 371	180 897	9 50
10 to 19	number	1 176	392 5 266	70 932	54 741	5 088	1 525	50 4 58
50 to 99	number	3 417	8 932	2 050	82 2 608	283 8 110	112 3 406	1 93
50 to 99	number	1 802	74 4 869	27 1 941	3 622	4 956	2 032	8 1 93 1 1 02
100 to 199	ferms	11	19	9	37	15	11	1
200 to 499	number farms	1 367	2 516	1 252	5 065	2 031	1 249	838 (D
500 or mora	number farms number	1 693	(D) 1 (D)	(D) 2	3 452	2 561	(D) 2	
				(D)	2 057	-	(D)	(D
Celves sold	1982	282 279 5 773	1 284 1 206	188 242	282 300	1 157 1 085	386 453	170 183
	number, 1987 1982	4 662	17 019 16 119	3 449 3 771	7 368 8 998	16 658 12 487	5 459 6 710 1 464	(D 3 542
	\$1,000, 1987 1982	1 570 1 109	4 173 3 358	937 815	2 261 2 104	12 487 4 011 2 437	1 464 1 466	(D 3 542 741 875
1987 ferms by number sold: 1 to 9	farms	108	733	91	117	628	191	
10 to 19		592 77	3 395 307	427 40	540 51	2 782 296	847 90	82 (D 44 617 33 957 11 672
20 to 49	number farms	1 035 77 2 243	3 967 201	542 37	709 67	3 832 183	1 197 69	617
50 to 99	numbar farms	14	5 673 31	1 013	2 115 37	5 115	2 018	957 11
	number	809	1 957	917	2 673	2 626	654	672
100 to 199	farms numbar	4 (D)	1 050	5 550	10	5 669	5 (D)	
200 to 499	farms	(D)	977	-		1 634	(D) 1 (D)	
500 or more	number_	-	-	-	-	-	-	
Cattle sold	farms, 1987	219 256	944 878	217	264	890	328	157
	1982 number, 1987	4 395	11 252	261 5 384	257 10 756	890 793 9 037 7 292	326 6 500	186 (D) 11 246
	\$1,000, 1982	5 846 1 726	8 828 4 649	5 614 2 217	11 912 5 007	7 292 3 608	6 137 2 625 2 932	11 246 (D) 6 314
1987 farms by number sold:	1982	2 141	3 226			3 608 2 478		
1 to 9	number_	116 389	658 2 365	119 443	131 552	641 2 416	206 819	90 387
10 to 19	numbar	38 470	150	36 475	36 464	140 1 800	62 854	29 376
20 to 49	number_	1 311	106 3 017	43 1 251	45 1 283	82 2 228	38 1 081	29 376 24 706
50 to 99	number	13 840	16 1 067	697	1 651	19 1 234	12 815	371
100 to 199	farms	6	8	5	17	6	5	3
200 to 499	number farms	(D)	968 5	583	2 275	(D) 2	597	467
500 or more	number farms number	(D)	(D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D)	(D) 2 (D)	1 152
		-	(D)	(D)	(D)	-	(0)	(D)
Cattle fattened on grain and concentrated	farms, 1987	31	82	34 52	19	80	14	19
	1982 number, 1987	51 815	1 414	1 221	30 1 428	95 1 401	31 113	34 (D)
	\$1,000, 1987	1 529 429	1 091 623	653 492	1 567 926	1 268 561	594 48	19 34 (D) (D) (D) (D)
1987 farms by number sold:	1982	619	375	311	541	420	189	
1 to 9	number_	14 61	53 171	20 51	10 30	46 201	11 45	7 27
10 to 19	number -	6 86	10	66	(D)	16 223	(D)	7 27 3 42 5 126
20 to 49	number	9 (D)	12 382	110	(D)	11 (D)	(D)	5 126
50 to 99	number_	(D)	6 (D)	(D)	327	(D)	1 =	1 (D)
100 to 199	farms number	-	-	1 (D)	-	4 572	-	_1
200 to 499	number farms number	1 (D)	1 (D)	(U) -	1 (D)	5/2	-	(D) 1 (D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory	text]						1	
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
SALES								
Dairy products soldfarms, 198	7 8	7	15	4	6	21	2	5
198 \$1,000, 198 198	9 14	10 1 171 1 580	21 1 167 1 529	5 (D) 737	8 (D) 495	21 27 2 713 4 148	(D) (D)	5 9 1 531 910
Cattle and celves soldfarms, 198	7 642	238 247	619 650	489 511	265 282	311 336	235 312	475 572 14 286
number, 198 198 \$1,000, 198	7 10 352	4 685 4 258 1 430 1 066	12 043 13 260 4 054 3 260	14 093 16 225 4 539 4 966	12 030 19 859 4 415 7 033	16 950 15 495 5 986 4 486	8 493 9 517 2 883 2 807	14 286 16 371 4 520 4 893
1987 farms by number sold: 1 to 9 farm	s 350	130	250	168	117 585	106	58	151 798
numbe 10 to 19 ferm numbe	s 160	627 49	1 300 185 2 541	853 108	585 39 528	496 71 957	324 52	109
20 to 49 farm	s 101 2 997	658 33 949	145 4 169	1 426 134 3 900	1 288	73 2 266	714 76 2 242	1 431 141 4 278
50 to 99 farm	s 26	16 1 104	31 2 015	57 3 543	41 2 681	28 1 930	24 1 553	52 3 277
100 to 199 farm	s 2 r (D)	9 (D)	7 (D)	19 2 519	16 2 208	17	21 2 706	12
200 to 499ferm	s 2	1 (D)	-	1 (D)	5 1 144	(D) 11 (D)	954	1 488 10 3 014
500 or more tarm numbe	s 1	-	(D)	(D)	3 3 596	5 5 948	=	
Calves soldfarms, 198	7 530	181	526 546	340 358	212	242	183 247	329 352
number, 198 198	7 5 069	206 2 478 2 624	546 6 810 7 299	358 6 397 7 183	224 4 833 4 308	269 6 955 6 979	247 3 812 5 024	352 6 197 6 832
\$1,000, 198 198 1987 farms by number sold:	7 1 291	557 515	1 824 1 478	1 567 1 808	1 432 971	1 660 1 417	1 113 1 186	1 635 1 515
1 to 9 farm	s 349 tr 1.382	116 493	279 1 356	156 729	114 535	101 480	61 312	142 702 89
10 to 19 farm	s 111 or 1 411	32 382	140 1 842	84 1 069	37 495	71 904	312 52 662	89 1 191
20 to 49 farm	s 66 er 1 814	20 622	92 2 539	2 031	40 1 240	47 1 454	1 411	1 191 74 2 118
50 to 99 farm numbe	s 3 r (D)	11 (D)	13 (D)	25 1 627	15 988	13 926	14 872	17 1 044
100 to 199 farm		1 (D)	2 (D)	3 (D)	5 (D)	3 330	4 555	4 497
200 to 499 ferm	s 1 or (D)	(D)	_] -	-	5		3 645
500 or more ferm number	S	-	-	(D)	(D)	(D)	=	Ξ.
Cattle soldfarms, 198	7 460 2 402	156 156	397 372	347 343	163 159	208	156 187	332 384
number, 198 198	7 5 283 2 4 576	2 207 1 634	5 233 5 961 2 229 1 782	7 696 9 042	7 197 15 551	201 9 995 8 516	4 681 4 493	8 089 9 539
\$1,000, 198 198	7 1 908	873 551	2 229 1 782	2 972 3 159	2 983 6 061	4 326 3 068	1 770 1 621	332 384 8 089 9 539 2 886 3 379
1987 farms by number sold: 1 to 9 ferm numbe	s 332	100 398	268 1 036	184	83 286	108 400	65 291	165 757 61
10 to 19 farm	s 76 or 969	21	75 1 024	788 57 718	26 349	31 426	35 480	61 850
20 to 49 farm number	s 39 sr 1 146	26 728	38 1 029	1 889	21 625	35 1 057	31 949	850 66 1 966
50 to 99 farm numbe	s 8 or 472	(D)	11 641	1 374	18 1 256	14 990	9 596	1 875
100 to 199 farm		2 (D)	4 (D)	13 (D)	10 1 406	10 1 193	13 1 624	4 526
200 to 499 farm	s i	_	_	(D)	3 (D) 2 (D)	1 634	3 741	7 2 115
500 or more farm number	s 1	-	1 (D)	(D)	(D)	4 295	-	=
Cattle fattened on grain and concentrates								
soldtarms, 198 198 number, 198	2 62	18 27 272 335	20 40 170	47 62 1 911 2 126	8 8 710	12 24 549	19 18 448	45 86
198 \$1,000, 198	2 445	335 131	649 51	2 126 826	(D) 370	386 192	296 171	45 86 1 643 1 996 630 799
1987 farms by number sold:	2 135	143	227	833	(D)	126	108	799
1 to 9 farm 10 to 19 farm	or 135	12 27 3 49	16 68	24 98 12	3 5	8 23	9 31	23 102 4 55
numbe 20 to 49 farm	9r 63	49	(D)	145	(D)	(D)	(D)	55 9
numbe	or (D)	(D)	(D) 1 (D)	178 2 (D)	(D) 2 (D)	(D)	229 1 (D)	256 8 366
100 to 199 farm			(0)	(0)	(D)	-		
100 to 199 farm numbe 200 to 499 farm	er (D)	(D)	-	(D)	=	2	(D)	(D) 2 (D)
500 or more farm	er (D)	-	=	(D)	- 1	(D)	-	(D)
numbe	er	_	-	(D)	(D)	-	-	_

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbo	ls, see introductory text)								
Ħem		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
SALES									
Down and also and	terms, 1987	8	9	6	8	12	4	21	4
Deiry products sold	\$1,000, 1987 1982	581 112	10 1 151 1 356	10 888 1 081	8 6 766 754	18 741 1 180	(D) (D)	39 2 001 2 438	10 490 (D)
Cattle end calves sold	ferms, 1987	781	311	237	929	782	271	853 660	306
	1982 - 1987 - 1987 - 1982 - 1982 - 1987 - 1982 - 19	748 15 946 13 451 5 938 4 154	349 4 940 5 653 1 542 1 476	253 (D) 3 931 1 049 987	920 19 845 15 908 7 019 4 379	803 15 440 16 688 5 199 4 250	276 6 308 8 947 2 070 2 019	13 242 13 817 4 522 3 778	342 33 075 24 997 15 083 8 718
1987 ferms by number sold: 1 to 9	farms	329	156	127	437	339 1 797	92	295	89
10 to 19	number farms	1 628	729 82	649 63	2 223 219	216	448 74	1 440 181	448 54 897
20 to 49	number farms	240 3 203 154	1 102 56 1 691	817 34	3 024 199	2 929 175	1 003	2 433 124	74
50 to 99	number ferms	4 272	12	1 067	5 748 48	5 168 36	2 077 24	3 590 39	2 303 38
30 10 00	number	2 384	699	670	3 065	2 376	1 614	2 582	2 799
100 to 199	ferms	15 1 836	4 (D)	4 484	20 2 857	12 1 572	1 166	10 1 306	17 2 243
200 to 499	farms	6 (D)	(D)	-	5 (D)	3 (D)	-	(D)	23 7 143
500 or more	farms number	(D)	-	-	1 (D)	(D)	-	(D)	11 17 442
		652	233	194	719	694	211	544	234
Celves sold	1987	586	242	213	690 9 257	654 9 306	210 3 499	531 6 831	296 10 183
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 611 6 528 2 425	2 724 3 053 679	2 475 2 363 604	8 462	10 140	3 607	7 449	10 536 2 971 2 249
1007 (1982	1 395	657	441	2 667 1 815	2 594 1 946	954 758	1 502	
1987 ferms by number sold 1 to 9	ferms number	376 1 717	148 632	115 513	2 059	400 1 928	101 460	311 1 355	81 373
10 to 19	number	168 2 213	55 767	513 47 579	2 059 143 1 960	167 2 254	53 697	138 1 754 74	53 694
20 to 49	farms	78	24 691	22 637	97 2 662	104 3 008	1 141	2 059	51 1 503 25
50 to 99	farms number	2 188 23 1 502	4 (D)	7 423	24 1 391	18 1 233	10 689	18	25 1 686
		5		3	8			3	13
100 to 199	number_	(D)	(D)	323	(D)	(D)	512	431	13 1 645 9
200 to 499	number	(D)	(D)	= 1	(D)	(D)	-	-	(D) 2 (D)
500 or more	number_	-	-		-	-	-	-	(D)
Cattle sold	farms, 1987	510 514	230 276	169 164	664 654	495 501	185	457 448	215 228
	number, 1987	7 335	2 216 2 600	1 212 1 568	10 588 7 446	6 134 6 548	194 2 809 3 340	6 411	22 892
	1982 \$1,000, 1987 1982	6 923 3 513 2 759	863 818	445 546	4 352 2 564	2 605 2 303	1 116 1 261	6 168 2 677 2 275	14 461 12 112 6 469
1987 farms by number sold	1982 farms	331	150	128	421	344	98	319	101
1 to 9	number	1 389	494	480	1 660	1 289	405 43	1 252 74	419 31
20 to 49	number farms	1 362	564 32	28 345 13	1 796 69	1 170 45 1 227	555 33	951 42	31 393 39
50 to 99	number	1 254	894	387	1 979 18	12	945 8	1 192 14	1 196 12 822
30 (0 99	number	1 024	264	-	1 194	793	525	868	
100 to 199	tarms	4 541	-	-	14 2 115	6 (D)	3 379	6 (D)	12 1 454 12
200 to 499	number farms	2 (D)		-	(D)	(D)		-	3 956
500 or more	number farms number	(D) (D)	=	-	(D)	1 (D)	-	(D)	14 652
		(5)			(-7	1			
Cattle fattened on grain and concen- sold	terms, 1987	47 47	22 61	16	46 66	22 68	16 19	25 31	16 21
	1982 number, 1987	1 430	99	25 82 142	1 152 616	622 720	120 188	461 740	(D)
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	1 369 974 822	46 145	30 48	609 206	398 236	57	239 287	16 21 (D) (D) (D) (D)
1987 farms by number sold	1982	31	20	13	27		12	14	
1 10 9	number	97 9	(D)	51 3	126 8	14 71 7	(D)	65 5 67	9 14 1
10 to 19	number farms	120	(D)	31	100	(D)	- 4	4	(D) 2 (D)
	number	(D)	3	=	222	-	(D)	(D)	_
50 to 99	number	243	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199	terms	-	-	-	2	-	- 1	1 (D)	2 (D)
200 to 499	number	=	-	-	(D) 1 (D)	1 (D)	-	-	-
500 or more	number terms	1	-	-	(0)	(U)	=		2 (D)
	number	(D)	-						

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	4	17	8	9	10	12	7	10
1982 \$1,000, 1987	6 771	1 862	7 2 769	8 768	11 1 529	15 1 474	9 (D)	24 2 043 3 991
1982	760	1 931	1 689	278	936	1 995	(D) (D)	3 991
Cattle and caives soldfarms, 1987	245	531	402	455	1 069	352	301	528
1982 number, 1987	260 7 046	614 13 459	488 23 416	492 7 189	1 027 18 751	393 10 455	340 10 336	577 29 067
1982 \$1,000, 1987	7 344 2 389 2 077	13 824	18 917 8 673	7 244	15 698 5 702 3 901	12 317 3 887 4 385	11 161 3 552 3 625	32 874
1982	2 077	4 937 4 253	5 532	2 385 2 088	3 901	4 385	3 625	10 938 9 708
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	90 409	229 1 144	119 594	233 1 134	500	160 740	105 483	150 740
10 to 19 farms	59	121	82 1 197	136	2 459 289	61	77	107
20 to 49 farms	806 63	1 658 119	99	1 849 62	3 888 217	838 73	1 021 81	1 469 131 4 158
50 to 99 tarms	1 873	3 433 44	3 016 39 (D)	1 763 18 (D)	6 409 47	2 139 37	2 429 19	4 158 75 5 147
number	1 529	2 947	(D)	(D)	3 134	2 452	1 181	5 147
100 to 199 farms	5	9	38	2	11	13	9	31
200 to 499 farms	678 4	1 307	(D) 20	(D) 4	1 540 5	1 695 _6	1 177 7	4 159 27
500 or more farms	(D) 1	(D)	6 038 5	996	1 321	(D) 2	2 098 3	7 758 7 5 636
number	(D)	(D)	4 746	-	-	(D)	1 947	5 636
Calves soldfarms, 1987	185	397	347	363	905	263	218	439
1982 number, 1987	212 3 393 4 052	461 6 171 6 418	424 10 027 9 107	406 3 910 4 162	834 11 434 8 933	279 4 757 4 194	262 4 578	478 11 410
1982 \$1,000, 1987	836	1 610	2 854	1 045	3 022	1 270	4 971 1 158	16 687 3 270
1987 farms by number sold:	866	1 283	1 990	956	1 324	831	1 116	3 523
1 to 9 farms number	81 364	211 999	131 616	232 1 033	510 2 307	143 636	109 472	181 824
10 to 19farms number	45 611	83 1 094	616 78 1 091	86 1 163	2 307 220 2 936	636 55 744	472 58 740	824 100 1 351
20 to 49 farms	48	82 2 306	91 2 583	36 972	153 4 347	39 1 090	41 1 324	97 2 966
number 50 to 99 farms	1 447	17	25	7	18	16	3	2 966 42 2 792
number	(D)	1 029	1 750	(D)	1 177	1 000	178	2 /92
100 to 199 farms	1 (D)	2 (D)	18 2 274	2 (D)	3 (D)	10 1 287	3 317	15 1 983
200 to 499 farms number	1 (D)	(D)	3 (D)	-	(D)	-	1 547	3 (5)
500 or more farms	(U)	(D)	1	-	(D)	_	1 547	3 (D) 1 (D)
number	-	-	(D)	-	-	_	-	(U)
Cattle soldfarms, 1987	162 160	393 437	263 287	298 301	657 651	242 293	203 223	377 378
number, 1987 1982_	3 653	7 288 7 406 3 328	13 389	3 279 3 082	7 317 6 765 2 680	5 698	5 758	17 657 16 187 7 668
\$1,000, 1987	1 552	3 328	9 810 5 819	1 339	2 680	8 123 2 617 3 553	5 758 6 190 2 394 2 509	7 668
1987 farms by number sold:	1 211	2 970	3 542	1 132	2 077			6 185
1 to 9 farms number	93 353	244 963	132 488	223 868	462 1 731	142 533	96 383	186 707
10 to 19 farms number	32 425	65 865	26 352	43 578	105 1 329	35 457	601	707 54 728 58 1 948 37
20 to 49 farms number	20 602	60 1 691	45 1 268	20 640	68 1 798	41 1 156	1 250	58 1 948
50 to 99 farms number	13 964	11 706	26 1 703	10 (D)	12 828	15 1 042	11 667	37 2 400
	304			(0)		1 042		
100 to 199 farmsnumber	(D)	6 837	16 2 152	-	1 016	4 565	359	20 2 778
200 to 499 farms number	(D)	6 (D)	15 4 476	2 (D)	615	3 (D)	(D)	17 5 027
500 or more ferms number	(D)	(D)	2 950	1 -	-	(D)	(D)	4 069
	,	ν-/					1	
Cattle fattened on grain end concentrates soldferms, 1987	14 11	49	23	35	37	47	26	19
1982 number, 1987	770 408	76 498	26 609	41 245 455	90 474 510	48 1 494 1 352	51 1 215 1 868	30 1 004 1 135
1982 \$1,000, 1987	408 424	954 261	414 262	455 85	510 184	1 352 846	1 868 540	635
1982 1987 farms by number sold:	(D)	451	204	146	179	817	795	635
1 to 9 farms	7 34	40 129	8 27	28 107	23 78 7	30 99	7 14	10 35 2 (D) 5 171
10 to 19	4 62	33	7 96	5 (D)	7 97	8 96	8 113	2
20 to 49 farms	2 (D)		96 4 106	1 2		4	5	5
number 50 to 99 ferms	(D)	(D)	106 2 (D)	(D)	(D)	109	149 3	171
number	-	-	(D)	-	(D)	-	161	-
100 to 199ferms	-	_1	2	-	1	4	2	-
number 200 to 499ferms	-	(D)	(D)	-	(D)	(D) -	(D)	1
number 500 or more farms	1	-	-	-	-	_1	ī	(D)
number	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Morgen	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shalby
SALES								
Dairy products sold	32	11	7	3	7	5	11	17
1982 \$1,000, 1987 1982	33 3 429 3 404	15 2 333 3 891	1 608 2 035	3 9 (D) 228	8 301 198	5 (D) (D)	1 682 1 488	3 515 3 877
Cattle and calves soldfarms, 1987	910	260	254	437	526	166	454	351
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	914 22 252 19 006 8 721	286 9 903 10 799 3 581	305 10 095 8 610 3 997 3 125	488 18 451 14 936 7 435	538 10 878 9 241 3 254	207 5 705 6 158 2 184	489 7 282 7 756 2 433 2 072	353 8 778 6 475 2 294
1982 19	6 473 388	3 196	3 125 89	4 219	2 320 240	1 883	2 072	1 762
number_ 10 to 19	2 041	524	416 78	649 110	1 234 135	296 48	1 203	831
20 to 49	3 400 214	670 43	1 054	1 508	1 793 111	603	1 491 74	1 231
50 to 99	5 955 40	1 393	66 1 967 14	130 3 956 53	3 187 27	943 18	2 211 18	1 588
number	2 545	1 924	(D)	3 528	1 704	1 263	1 133	1 659
100 to 199farms	15 1 992	16 2 077	1 (D)	14 2 235	8 1 077	5 714	7 (D)	8 765
200 to 499 farms number	(D)	9 (D)	916	11 (D) 2	4 (D)	4 (D)	(D)	704
500 or more farms number	(D)	(D)	4 557	(D)	(D)	(D)	-	-
Calvas sold	759 720 10 612	210 225	206 260 3 141	342 375	478 443 7 474	134 157 2 774	370 381 3 907	272 281 3 295
\$1,000, 1987	8 912 2 713	4 253 5 309 1 138	3 584 836	7 542 6 458 2 112	5 895 1 989	2 850 703	4 075 993	3 448 831
1982 1987 farms by number sold:	1 395	1 034	745	1 416	1 293	547	847	679
1 to 9 farms number	418 1 909	101 428	102 441	116 606	268 1 246	75 335	248 1 060	174 779 55 728 34 1 042
10 to 19 farms number	202 2 609	48 646	60 735	97 1 293	113 1 462	303 303	69 900 41	728
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	3 082 20	46 1 388 9	36 1 015 5	92 2 589 30	76 2 111 10	23 689 11	1 122	1 042
number	1 257	667	364	2 023	653	707	(D)	366
100 to 199 farms number	8 (D)	4	2 (D)	5	7 924	-	1 (D)	3 380
200 to 499 farms number	-	(D) 2 (D)	(D)	(D) (D)	1 078	740	-] :
500 or moretarms number	1 (D)	-	-	-			-	-
Cattle soldfarms, 1987	611	170 189	170 202	297 321	306	120 134	331	264
1982_ number, 1987_	611 11 640	189 5 650	202 6 954	10 909	318 3 402 3 346	2 931	345 3 375	254 3 483
1982 \$1,000, 1987 1982	10 094 6 007 4 578	5 650 5 490 2 443 2 162	6 954 5 026 3 161 2 380	8 478 5 323 2 803	3 346 1 265 1 027	2 931 3 308 1 491 1 145	3 681 1 440 1 225	3 483 3 027 1 463 1 083
1987 farms by number sold: 1 to 9	4 5/8	91	2 380		217	69	240	184
number_ 10 to 19	1 576 131	295 20	341 35	163 655 50	757 52 684	242 21 272	857 45 575	639 35 478
number 20 to 49 farms	1 699	259 23	450 27 775	50 685 45	684 26 727	15	575 37 1 011	31
number 50 to 99 farms	1 721	743 21	71	1 333 18	1 81	483 9	4	913
number	389	1 359	501	1 134	464	642	261	637
100 to 199 farms number	5 655	1 450 3	(D) 2	14 1 955 5	1 (D)	5 (D)	(D)	4 (D) 1 (D)
200 to 499farms number	(D)	3 (D)	(D)	(D)	(D) 2 (D)		(D)	(D)
500 or more farms number	(D)	(D)	4 211	(D)	-	(D)	_	_
Cattle fattened on grain and concentrates					17	11	34	
soidfarms, 1987 1982	34 80	8 18	14 20	38 47	22 482	16	52 204	34
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 820	243 359 127	275 2 093 112	4 523 1 164 2 934	144 155	145 77 81	543 83	19 34 223 269 103 90
1987 farms by number sold	(D) 2 125	118	(D)	467	45	34	160	
1 to 9 farms number	24 77	3 14	6 27	27 117	13 35 2	6 28	27 82	15 51 2 (D) - - 2 (D)
10 to 19 farms_ number_	4 48	(D)	4	3	(D)	4 (D)	5 (D)	(D)
20 to 49tarms	4 115	(D) 2 (D)	3 (D)	3 83	(D)		(D)	
50 to 99farms number	-	(D)	(D)	1 (D)	-	1 (D)	=	(D)
100 to 199farms	1	-	-	1	-	_	-	-
number 200 to 499number	(D)	- 1	-	(D) 1 (D)	1 (D)	=	-	-
500 or more	1 (D)	-	-	(D) (D)	-	=	=	_
number	(U)	-		(0)		_		

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]						-		
Item	Sumter	Talladega	Tallepoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
SALES								
Dairy products sold	4 2 9 (D)	10 12 1 938 1 584	2 5 (D) 196	6 10 1 540 1 547	4 6 (D) 153	- 4 (D)	2 3 (D) (D)	10 10 2 685 (D)
Cettle and calves sold	345 372 17 799 21 860 6 413 7 383	383 395 11 694 11 797 4 424 3 970	281 294 5 500 5 755 1 865	347 391 6 922 6 783 2 025	414 425 5 304 5 761 1 667	278 288 5 145 5 453 1 587	243 281 14 294 14 220 5 403	430 398 7 343 7 919 2 226 2 287
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	7 383	3 970	1 561	1 902	1 497	1 517	4 121	2 287 197
10 to 19 farms	533 85	775 92	545 74	706 111	1 148 118	534 97	472 46	894 130 1 719
20 to 49number number	1 140 67 2 109	1 252 89 2 770	1 048 63 1 812	1 474 64 1 784	1 612 55 1 519	1 338 60 1 771	600 41 1 265	1 719 81 2 513
50 to 99farms number	2 563	29 1 855	21 1 407	16 1 049	13 (D)	8 487	21 1 357	18 1 201
100 to 199farms number	25 3 407	10 1 334	5 688	7 857	2 (D)	5 (D)	22 2 881	2
200 to 499 farms number	10 2 780	4 (D)	-	3 1 052	-	(D)	9 2 384	(D) 2 (D)
500 or more farms number	5 267	(D)	-	-	-	12.	5 335	=
Calvas sold	291 320 6 830 7 515 1 934	318 303 4 460 4 546 1 210	249 243 3 041 3 315 844	293 298 3 983 3 521 883	355 334 3 220 2 903 830	241 242 2 781 2 629 714	216 245 5 344 6 586 1 511	361 323 4 391 4 093 1 075
1982 1987 ferms by number sold:	1 708	797	669	702	627	531	1 531	666
1 to 9	134 582 62	178 806 61	148 664 57	179 769 69	250 1 101 68	128 580 75	110 523 42	196 860 103
20 to 49number	816 57 1 679	767 66 1 896	794 35 925	856 34 987	903 33 929	933 33 905	534 29 826	1 339 54 1 632 7
50 to 99	19 1 215	10 551	8 (D)	6 (D)	3 (D)	3 (D)	18 (D)	7 (D)
100 to 199 farms	16 1 922	3 440	1 (D)	2 (D)	1 (D)	2 (D)	14 (D)	(D)
200 to 499	3 616	-	-	3 752 - -	-	-	(D) 3 713 - -	-
Cattle sold	225 239 10 969 14 345 4 480 5 675	268 278 7 234 7 251 3 214 3 173	180 189 2 459 2 440 1 021	225 258 2 939 3 262 1 142	309 295 2 084 2 858 838	171 191 2 364 2 824 874	144 178 8 950 7 634 3 893	276 235 2 952 3 826 1 151
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9		3 1/3	893 105	1 200	871 252	987 98	2 589	1 621
number 10 to 19 farms	114 455 40	706 48	409 44	520 56	898 42	393 42	252 23	755 47 597 19
20 to 49number rumber	505 25 784	639 41 1 095	606 22 691	734 24 671	526 10 300	552 24 637	279 24 719	19 494
50 to 99 farms number	1 624	13 813	7 (D)	11 (D)	4 (D)	240	7 451	6 385
100 to 199 farms number	11 1 380	8 973	2 (D)	2 (D)	1 (D)	2 (D)	8 1 038	2 (D)
200 to 499	1 961 5	1 (D) 2 (D)	~	-	-	(D)	1 376 3 4 835	(D)
number	4 260	(D)	-	-	-	-	4 835	-
Cattle fattened on grain end concentrates sold	16 16 802 510 357	14 25 434 1 026 233	8 25 161 316 93	22 41 225 816 99	33 29 271 139	20 25 302 252 129	13 12 282 297 100	19 34 121 155 45 57
1982 1887 ferms by number sold:	242	233 493	128	393	114 51	129 72	181	
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	5 14 2	6 15 4	4 21 2	12 34 6	23 62 7	14 63 5	7 27 2	53 5
20 to 49 farms	(D) 2	4 57 2	(D)	78 4	96 2	5 (D)	(D) 2	68
number 50 to 99	(D) 6 445	(D) -	2 (D)	113 - -	(D) 1 (D)	-	(D) 2 (D)	14 53 5 68 - -
100 to 199 fermsnumber	-	1 (D)	_	_		1 (D)	-	:
200 to 499 farms number	1 (D)	(D) 1 (D)	-	-	-	(b) - -	-	=
500 or morafarmsnumber		-	-	Ξ	-	-	= =	

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols								
		Alabama	Autauga	Baldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY								
Hogs and pigs	ferms, 1987 1982	3 585 6 061	38 71	47 77	107 161	10 21	60 95	20 49
	number, 1987	353 082 463 840	13 591 18 273	5 895 8 374	15 179 14 042	168 555	10 401 5 789	297 1 120
Farms by inventory:	farms, 1987		13	18	41	7	35	
	1982 number, 1987	3 528	38 79 375	45 180	69 449	17	54 280	14 38
25 to 49	1982	18 940 28 046 538	375	343	626	52 (D)	323	(D)
	1982 number, 1987	8d3 18 544	5 129	8 234	28 319	116	12 262	38 96 (D) 5 6 (D) 227
50 to 99	1982	30 691 395	156	284	981	(D)	481	227
50 to 99	1982 number, 1987	661 26 493	5 507	6 339	21 932	5	11 221	1 3 (D) 259
100 to 199	1982	44 372 285	385	392	1 458	= =	639	259
100 100	1982 number, 1987	455 38 560	3 8 387	4 476	19 24 2 508	2	10 (D)	2 (D)
	1982	60 453	1 040	450	3 120	(D)	1 336	
200 to 499	1982	286 357	3 5	9 9	18 15	1	4 5	_
500 to 998	number, 1987 1982	83 051 102 394 91	1 128 1 765	2 412 2 611	4 278 3 572	(D)	967 1 440	Ξ.
500 to 999	1982	111	4 6 2 628	3 3	3 5 1 850	-	3	_
	number, 1987 1982	72 649	4 250	2 254 (D)	(D)	-	3 028 1 600	_
1,000 or mora	1982	63 66 110 302	4 4	2	3	- 1	2	-
	number, 1987 1982	110 302 125 235	8 733 10 302	(D)	4 745 (D)		(D)	_
Hogs and pigs used or to be used for breeding	farms, 1987	2 495	29	27	91	5	50	
	1982 number, 1987	2 495 4 137 51 038	48 1 782	43 581	137 2 392 2 107	13 70 91	63 1 912 1 140	15 32 74 210
1967 farms by invantory:	1982	63 609	2 384	859				
1 to 24 25 to 49		2 018 243	17	23	69	5 -	38 1	15
25 to 49 50 to 99 100 or more	farme	243 137 97	3 2	2 2	8	-	7	-
Other hogs and pigs	number	18 645	1 382 35	(D) 45	918 100	10	1 223	16 47
Otta nogs and pigs	1982 number, 1987	5 556	68 11 809	74	142 12 787	19	50 87 8 489	47 223
	1982	302 024 400 231	15 889	5 314 7 515	11 935	464	4 659	910
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	forms 1097	2 599	29	28	98	_	53	15
Dec. 1 of preceding year and 1404. 30	1982 number, 1987	4 346 71 034	51 2 424	43 898	139 3 269	13	66 2 904	15 33 74
	1982	85 688	2 584	1 130	2 614	(D) 79	1 797	260
Dec. 1 of preceding year and May 31_	1982	2 409 3 857	27 50	27 39	91 117	10	47 55	15 27
	number, 1987 1982	36 129 43 772 2 242	1 106 1 457	471 540	1 685 1 377	20 42 4	1 440 911	38 132
June 1 and Nov. 30	1982	3 476	1 106 1 457 26 43 1 318 1 127	25 37 427	81 114	10	49 62	15 27 38 132 15 27 36
	number, 1987 1982	34 905 41 916	1 318 1 127	427 590	1 584 1 237	12 37	1 464 886	36 128
SALES								
Hogs and pigs sold	farms, 1987	3 220 5 127	35	51	111	7	57	21
	1982 number, 1987	648 262		68 9 996		13 248	76 19 836	21 37 657
	\$1,000, 1987	785 996 61 869	20 183 30 472 2 138 3 399	13 847 956	23 184 21 482 2 302 2 335	508 16	12 090 1 683 1 055	1 689 70 183
1987 farms by number sold:	1982	78 714		1 438		43		
1 to 24	number_	1 080 11 727	8 85	23 243	33 329	3 18	23 245	9 85 9 267 2 (D) 1 (D)
25 to 49	number	594 20 472	(D)	154	15 501	(D)	11 379	9 267
50 to 99	number	475 32 673	(D) 10	509	17 1 038		390	(D)
100 to 199	number_	405 53 757	1 377	609	16 2 157	(D)	3 370	1 (D)
200 to 499	numbar	387 119 660	3 958	7 (D)	19 5 740	-	3 686	
500 to 999	farms	143 96 958	2 884	(D)	5 984	-	7 5 268	_
1,000 or mora	number_	136 313 015	14 707	5 059	7 435		12 498	-
Feeder pigs sold	farms, 1987	1 026	9	9	33	3 4	28 24	
	1982 number, 1987	1 614	22 3 257 1 631	19 2 893 2 398	6 656 3 020	173	7 205 4 384	13 (D)
	1982 \$1,000, 1987	172 618 190 754 7 077	145	128	344	(D) 7	255	380 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs so	1982 old farms, 1987	8 461	80 32 53 16 926	94 49	152	(D) 7	174 45	16 19
	1982 number, 1987	4 426 475 644	53 16 926	60 7 103	151 16 528 18 462	13 75 (D)	61 12 631 7 706	33 (D)
	1982 \$1,000, 1987	4 426 475 644 595 242 54 792 70 254	28 841 1 992 3 319	11 449 828	18 462 1 958 2 182	9	1 428 1	1 309 (D)
	1982	70 254	3 319	1 344	2 182	(D)	881	167

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text)		-					
Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarka
INVENTORY								
Hogs and pigs	farms, 1987	73	45	19	38	38	25	25
	1982 number, 1987	97 7 397	50 795	36 594	56 8 118	62 5 120	54 648 1 779	60 1 018 2 427
Farms by inventory:	1982	8 964	1 109	1 682	7 220	5 500	1 779	
1 to 24	farms, 1987 1982	41 52	36 38	16 25 73	16 27	20 31	16 42	19 40
	number, 1987 1982	488 409		73 (D)	133 146	176 261	75 332	19 40 151 298
25 to 49	ferms, 1987 1982	11 20	(D) 5	1 3	8 8	3 10	7 4	2 8 (D) 257
	number, 1987 1982	427 677	(D) 198	(D) 109	265 274	92 413	(D) 111	(D) 257
50 to 99	ferms, 1987 1982	7 7	1 4	1 6	3 8	6 8	1 5	- 6
	number, 1987 1982	377 459	(D) 246	(D) 519	201 528	(D) 602	(D) 366	408
100 to 199	farms, 1987 1982	9 9	3		3	2 7	ī	3
	numbar, 1987 1982	1 211 1 078	328 (D)	_	449 358	(D) 1 041	(D)	2 3 (D) 544
200 to 499	1982	3 5	1	1	5 6	3	1	2 3
	number, 1987 1982	(D) 1 319	(D)	(D) (D)	1 270 1 614	910	(D) (D)	(D) 920
500 to 999	1982	1 2	_	ī	3	7 2	1	Ξ.
	number, 1987 1982	(D) (D)	Ξ	(D)	(D)	4 130 (D)	(D)	Ξ
1,000 or mora	1982	1 2	- -	_	3	- 1	-	2 3 (D) 920 - - - - - - - -
	number, 1987 1982	(D) (D)	_	_	5 600 (D)	(D)	_	=
Hogs and pigs used or to be used for breeding	ferms, 1987	61 74	28 21	5 20	29	29	15	
	1982 number, 1987	870	162	(D)	32 1 056	45 840	35 158	18 43 128
1987 farms by inventory:	1982	1 015	152 28	188	898	711	181	384
1 to 24 25 to 49 50 to 99		54 6	28	- 1	22 1 3	20 2 4	14	17
100 or mora	number	1	Ξ.	-	3 570	3 330	1 (D)	1 -
Other hogs and pigs	farms, 1987 1982	(D) 70 87	35 49	19	34 56	35 56	(D) 25 46	22 60
	number, 1987 1982	6 527 7 949	633 957	33 (D) 1 494	7 062 6 322	4 280 4 789	490 1 598	890 2 043
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30								
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30	1982 [61 77	28 22	5 21	30 35	29 46	17 36	20 45 296 446
	number, 1987 1982	1 070 1 391	22 190 152	(D) 201	1 494 1 440	1 220 962	123 190	
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982	58 70 545	27 20 98 77 24 19	5 15	30 34	28 44	15 33	18 35
	number, 1987 1982	729	98 77	(D) 98	756 717	623 484	64 124	176 211
June 1 and Nov. 30	farms, 1987 1982	49 60	24 19	4 17	27	26 40	33 64 124 13 24	18 35 176 211 13 31 120
	number, 1987 1982	525 662	92 75	(D) 103	738 723	597 478	59 66	120 235
SALES								
Hoge and pigs sold	farms, 1987	71 85	33	10 24	34 44	32 57	17 42	22
	1982 number, 1887 1982	17 926	24 1 537 1 263	(D) 2 730	10 143 13 347	9 645	466 3 404	1 852 2 250
	\$1,000, 1987 1982	17 926 15 541 1 907 1 726	138	78 261	993 1 288	11 414 780 1 072	50 430	22 42 1 852 2 250 170 195
1987 farms by number sold:	ferms	28	i	7	1 200	1 0/2	13	
25 to 49	number farms	316 17	12 78 8	57	71	156	89	10 72 6 (D) 1 (O)
50 to 99	number ferms	639	8 322 9 642	(D)	216 7	221	(D)	(D)
100 to 199	number farms	384 15	4	(D)	441 4	185	(D)	(D)
200 to 499	number farms	2 050	495	-	504 6	(D) 6	-	(D) 4
500 to 999	number farms	(D)		3	(D)	1 971	(D)	1 375
1,000 or more	number ferms	- 2		1	(D) 3	(D) 3		_
Feeder pigs sold	number farms, 1987	(D)	-	(D)	6 100 17	5 600 12	-	-
, ooder pige sold	1982 1982 number, 1987	19 29 1 498	9 10 454	2 9 (D)	17 11 1 951	32 4 915	4 7 33	7 11 391
	1982 \$1,000, 1987	2 634 54	359	00000	1 938 1 938 76	3 424 240	33 89	386
Hoge and pigs other than feeder pigs sold.	1982	100	454 359 12 10 30 21	(D) (D)	81 24	172 28	1 3 17 35	12
	1982 number, 1987	62 73 16 428	21 1 083	20 210 (D) (D)	41	45	35 433	386 18 12 20 40 1 461 1 864
	1982 \$1,000, 1987	16 428 12 907 1 853	1 083 904 126	(D)	8 192 11 409 918	4 730 7 990 540	433 3 315 49	153
	1982	1 626	126 101	(0)	1 207	900	49 427	183

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, s	ee introductory text]							
item		Cley	Cleburne	Coffee	Calbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY								
Hogs and pigs	farms, 1987	16	22 36	120	46	41	9	100
	1982 number, 1987	1 556	2 928 4 220	7 180	91 7 737	58 1 727	137	172 8 944
Farms by inventory	1982	1 276	1	20 012	8 064	4 621	873	17 689
1 to 24	farms, 1987 1982	6 19	13 22	57 100	18 45	29 32	7 18	38 75
	number, 1987 1982	(D) 58	71 100	645 1 335	152 362	294 304	(D) 99	429 705
25 to 49	farms, 1987 .1982	5	5	19 47	362 12 16	2 7	- 1	705 25 29 899
	number, 1987 1982	(D) 189	(D)	628 1 624	469 545	(D) 226	(D) (D)	1 122
50 to 99	farms, 1987 1982	3 2 241	3	18 45	11	5 3	1	15 30
	number, 1987 1982	241 (D)	157 (D)	1 206	185 800	(D) 220	(D) (D)	1 065 2 025 15 19
100 to 199	ferms, 1987 1982	-	5 3	20 32	3 7	3	-	15 19
	number, 1987 1982	-	(D) (D)	2 750 4 120	312 (D)	(D) (D)	-	1 948 (D)
200 to 499	farms, 1987 1982	1	- 3	5 16	5 10	2 4	- 2	5
	number, 1987 1982	(D) (D)	899	(D) 5 040	1 702 3 104	(D) 1 025	(D)	14 (D) 3 966
500 to 999	farms, 1987 1982	1	1	1	3		-	1 2
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)
1,000 or more	farms, 1987	-	1	- 1	2	-	-	1 3
	1982 number, 1987	-	(D) (D)	2	(D) (D)	1 (D)	-	(D)
Hogs and pigs used or to be used for	1982	9	11	(D) 85	37	32	- 4	6 181
breeding	1987 1982 number, 1987	11	18	171 1 025	67 914	45 274	12 20 144	124
1987 farms by inventory	1982	192 79	299	2 060	1 261	620	144	1 337 2 339
1 to 24		5 4	9	74	28	28 3	4	65
50 to 99		-	ī	3	4 2	1		6 4 2
100 or more	number	15	(D)	(D) 114	(D) 44	39	- 7	(D) 95
Other hogs end pigs	1982	15 27 1 364	(D) 21 36	230	86	55 1 453	18 117	159 7 607
	number, 1987 1982	1 197	2 552 3 921	6 155 17 952	6 823 6 803	4 001	729	15 350
LITTERS					ļ			
Litters of pigs farrowed between-							_ [
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1982 number, 1987	10	14	90 184	38 69	34 48	5 14 43	81 132 2 007 4 220
	1982	254 83	662 525	1 342 2 916	1 250 1 908	432 939	199	
Dec 1 of preceding year and May 31	ferms, 1987 1982	10	13 18	79 167	31 66 527	31 41 204	5 13 23	76 118
	number, 1987 1982	129	18 332 264	717 1 497	981	491	103	1 054 2 039
June 1 and Nov 30	farms, 1987 1982	10 8 125	10	76 153	31 56	32 37	5	67 109
	number, 1987 1982	125 33	330 261	625 1 419	723 927	228 448	20 96	953 2 181
SALES								
Hogs and pigs sold	farms, 1987	16	13	125	44	35	4	98
	1982 number, 1987	16 3 657	19 4 561	258 10 439	75 12 806	3 558	13 (D)	170 18 420
	1982 \$1,000, 1987	1 462	5 292 521	258 10 439 32 105 1 017	12 806 15 401 1 220	7 552 366	1 163 (D) 70	170 18 420 38 473 2 108 4 443
1987 farms by number sold:	1982	310 127	669	3 083	1 650	683	70	4 443
1 to 24	number_	5 54	4 32	41 435	11 100	105	(D)	28 375 24
25 to 49	number	(D)	-	22 785	6 240	18 582	(D)	24 855 15
50 to 99	number	278	(D)	26 1 758	7 497	(D)	-	1 021
100 to 199	number_	(D)	(D)	2 820	5 653	(D)	(D)	12 1 436
200 to 499	number	(D)	910	10 2 544	2 084	996	-	13 4 409
500 to 999	number.	(D) (D)	(D)	2 097	2 852	(D)		4 409 3 2 100
1,000 or more	number_	(D) 1 (D)	1 (D)		6 380	-	-	8 224
Feeder pigs sold	farms, 1987	5	2 4	23 73	21	9	- 5	28 43
	1982 number, 1987	1 211	(D)	929	3 030	364	-	1 824
	\$1,000, 1987	244 (D)	78 (D)	6 005 30 245	3 630 120	2 653	836	3 268 69
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1982 farms, 1987	11	(D) 78 (D) 3 13	117	183 37	107	33	144 86
	1982 number, 1987	2 446	18 (D) 5 214	9 510 26 100	9 776 11 771	50 3 194 4 899	11 (D) 327 (D) 38	150 16 596 35 205
	\$1,000, 1987	1 218 (D) 116	5 214 (D) 666	987	1 099	4 899 353 575	(D)	2 040 4 299
	1982	116	666	2 838	1 467	5/5	38	4 299

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	~ Elmore	Escambie
INVENTORY	O C I SI LAW	Comman		54.145	55 1145		2002
forms 1097	70	78	78	51	188	22	24
Hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	100 4 984	133 8 569	135 7 463	51 70 5 403	267	67	24 53 1 518 2 786
1982	6 935	11 568	10 998	5 403 6 419	27 966 22 784	5 676 5 786	
Farms by inventory: 1 to 24	33 39	38 85	30 48	39 54	88 140	11 45	11 35
number, 1987 1982	381 346	297 690	314 517	321 285	797 1 276	88 277	132 281
25 to 49 farms, 1987	16 23	10	17 33	2	17 41	3 7	11 35 132 281 3 5
number, 1987 1982	544 790	14 331 471	517 1 098	(D) (D)	550 1 362	120 223	145
50 to 99 farms, 1987	11 17	15 14 974	10 24	2 2	23 30	3 5	3 5 158 321
number, 1987 1982	739 1 154	974 930	643 1 677	(D) (D)	1 642 2 026	166 382	158
100 to 199 farms, 1987 1982	13	930 5 10 653	7 8	1	19 22	3	321 4 3 482
number, 1987 1982	456 (D)	653 1 385	956 (D)	(D) (D)	2 714 2 652	(D)	482 (D)
200 to 499farms, 1987	5	8	13	4	24	1	3
1982 number, 1987	(D)	6 (D)	21 (D)	1 116	26 7 183 7 353	5 (D)	660
500 to 999 farms, 1987	1 541	2 112 1	5 552 - 1	(D)	12	1 550	1 119
1982 number, 1987 1982	(D)	2 (D) (D)	(D)	(D) (D)	6 980 (D)	(D)	(D)
1,000 or more farms, 1987	(0)	(5)	1	2 2	5	2	
1982 number, 1987	(D)	2 (D) (D)	(D)	(D) (D)	8 100	(D) (D)	-
Hogs and pigs used or to be used for	-		-		(D)		
breeding farms, 1987 1982	61 83	50 92	59 107	32 42	131 192	17 37	12 35 119 343
number, 1987 1982	715 923	923 969	984 1 276	828 917	3 417 3 095	775 960	119 343
1987 farms by inventory. 1 to 24	56	35	47	27	97	11 2	11
25 to 49 50 to 99	2 2	11 4	7 4	}	12 16	- A	1
100 or more tarms number	(D) 64		(D) 72	559	1 060	590	23
Other hogs and pigs farms, 1987 1982	92	72 107	122	45 64	168 246	19 62	49
number, 1987 1982	4 269 6 012	7 646 10 599	6 479 9 722	4 575 5 502	24 549 19 689	4 901 4 826	1 399 2 443
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between —	61	58	62	32	135	18	1.5
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982	91 901	98	111	42 1 178	199 5 206	41 1 248	12 37 193 578
number, 1987 1982	1 246	1 142 1 224	1 663	1 236	4 085	1 548	
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	56 79	53 87	59 98	32 31	125 170	18 37 579	33
number, 1987 1982	454 687	585 659	761 831	602 657	2 739 1 975	579 754	93 351
June 1 and Nov 30 farms, 1987 1982	53 77 447	45 77 557	54 95	28 32	125 169	754 17 33	8 33 93 351 11 27 100 227
number, 1987 1982	447 559	557 565	704 832	576 579	2 467 2 110	669 794	227
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987	75 101	74	75 137	40 51	169 237	18 49	25
1982_ number, 1987_ 1982_	7 013 10 445	115 17 081	11 646	10 230 11 678	50 348 34 603	7 978 9 367	2 684 2 684 4 536 279
\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	668 1 118	23 399 1 760 2 360	15 164 1 246 1 671	985 1 280	4 195 3 019	741 761	279 513
1987 farms by number sold:	28	19	22	20	43		11
1 to 24farms	328	151	253	174	414 29	3 20	119
number	469	594 16	655	278	1 042	3 92 2 (D)	119 5 193 2 (D) 3
50 to 99 farms number 100 to 199 tarms	17 1 259	1 231	772	(D)	1 058	(D)	(0)
number	1 116	873	654	(D)	2 346	(D)	
200 to 499farms number	7 (D)	11 3 598	12 3 997	-	34 10 294	834	(D) 2 (D)
500 to 999farms_ number_	_	(D)	1 799	1 928	15 8 844	(D)	(D)
1,000 or morefarms number	(D)	(D)	3 516	7 450	16 26 350	5 361	
Feeder pigs sold tarms, 1987 1982_	22 28	31 54	19 22	7 4	55 86	13 24	5
number, 1987 1982_	768 821	5 287 5 968	2 132 1 446	2 731 (D)	20 611 16 781	2 698 5 480	221 354
\$1,000, 1987_ 1982_	32 30	212 293	84	(D) (D) (D) 36	850 757	133	12
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	68		73 71 134	1 49	145 206	14	22
number, 1987 1982	6 245 9 624	61 88 11 794 17 431 1 548	9 514 13 718	7 499 (D) (D) (D)	29 737 17 822 3 345 2 263	5 280 3 887 608	5 8 221 354 9 12 22 41 2 463 4 182 270
\$1,000, 1987	637	1 548 2 067	1 162 1 597	1 (0)	2 245	1 609	1 270

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	1			- T			_ ~ _	
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	49	23	51	129	64	36	93	120
1982 number, 1987 1982	80 1 668 3 899	53 3 089 4 121	105 1 403 5 183	181 10 104 10 832	69 2 649 5 047	57 824 957	110 12 890 21 943	204 14 738 19 184
Ferms by inventory 1 to 24 farms, 1987	33	11		53	55	33	27	AF.
1882_ number, 1987_	53 246	33	38 66 326 476	73 544 872	51 382	50 167	25 261	68
1982 25 to 49farms, 1987	406	268	6	27	311	(D) 1	349 16 17	831 25 43
1982 number, 1987	271	9 (D)	222	42 973	10 (D) (D)	(D) (D)	582	869
1982 50 to 99	(D)	335	506	1 438 15	(D) 1	(D)	591	1 578 27
1982 number, 1987	11 255	3 (D) 176	12 296	35 991	(D)	5 (D) 342	934.	27 38 1 775
1982 100 to 199farms, 1987	(D) 2	3	820 1	2 272	(D)	342	1 444	2 620 15
1982 number, 1987	(D) (D)	418	5 (D)	18 1 967	2	(D)	2 3/35	2 620 15 33 2 057 4 588
1982_ 200 to 499farms, 1987_	2	(D)	902 2 8	(D) 19	(D)	2	(,D)	4 588
1982_ number, 1987_	6 (D) 1 699	3	8 (D) 2 479	12 (D)	1 -	1 (D)	14 3 778	13 19 4 096
1982 500 to 999		(D) 3	-	3 504	(D)	(D)	3 769 3 2	6 224
1982 number, 1987	1 _	2 277 2 346	-	(D) (D)	1	-	(D)	(D)
1,000 or more	(D)	2 346	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
1982 number, 1987	1 31	-	-	-	(D)	-	2 5 (D)	2 1 (D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for	-	-	-	-	(D) (D)	-	11 396	
breedingfarms, 1987	29 38	16 36	36 82	85 138	44 34	19 35	73 89	94 174
number, 1987 1982	376 602	364 621	373 898	1 284 1 425	400 656	106 129	2 236 2 955	94 174 1 514 2 360
1987 farms by inventory;	24	10	34	72	43	18	48	74
25 to 49 50 to 99	2 3	4 1	2	11	-	1 -	15	13
100 or more farms number		1 (D)	-	1 (D)	(D) 60	-	975	(D)
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982_	44 79	(D) 21 47	40 96	(D) 121 171	64	30 53	85 106	112 185
number, 1987 1982	1 292 3 297	2 725 3 500	1 030 4 285	8 820 9 407	2 249 4 391	718 828	10 654 18 988	74 13 5 2 (D) 112 185 13 222 16 824
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between-						2.0	25	400
Dec. 1 of preceding year and Nov 30farms, 1987 1982	31 41	19 38 450	36 86	90 145	45 35	2 0	75 93	102 181
number, 1987 1982	548 728	764	435 1 184	1 124 921	676 987	1 45 1 25	3 528 4 824	2 004 2 843
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	31 38	19 36	32 76	79 136	45 29	18 27	72 87	9: 16:
number, 1987 1982	266	235 361 19	202	536	352 516	18 27 72 66	1 793 2 463	1 054 1 46 90 148
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	386 28 31	19 30 215	574 29 64 233	74 116	31 30	15 28 73 59	69 82	149
number, 1987 1982	282 342	215 403	233 610	:588 (341	324 471	73 59	1 735 2 361	950 1 376
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987	46 58	23 41	44	1:33	41	21 34	94	124
1982 number, 1987	4 120	5 570 1	92 3 659	18 71 0 18 71 0 17 58 3	38 6 048 7 093	1 010 1 088	118 24 250	124 22 27 694 33 274
\$1,000, 1987	6 487 300	6 161 542	9 630 195 756	2 06 2	604 830	(D)	24 250 33 361 2 365 2 910	3 05 3 81
1987 farms by number sold:	567	841	18	39	26	**	2 910	
1 to 24 farms number_	23 182 13	3 35 6	204	464	339	13 80	240	32 42 17 560
25 to 49farms	478 478	179	173	29 989 25	186	3 102	11 410 16	56
50 to 99 farms number 100 to 199 farms	267	377	356	1 685	250	(D)	1 188	1: 1 28: 2: 2 94:
number	(D)	(D)	1 183	2 930	-	(D)	2 252	2 94
200 to 499 farms number	(D)	1 380	1 743	13 (D) 2	(D)	(D)	20 6 130	7 60
500 to 999 farms number	(D)	1 (D)	-	(D)	(D) 2 (D)	-	3 776	2 83
1,000 or morefarms number	1 (D)	(D)	-	7 220	(D)	-	10 254	12 04
Faader pigs soldfarms, 1987farms, 1982	14 17	10 15	27 44	26 27	20 13	6	25 26	21
number, 1982_ 1982_	2 319 2 965	(D) 1 715	3 025 5 347 122	1 008	(D) 990	490	4 669 10 645	1 01:
\$1,000, 1982_ 1982_	82 141	35 74	122 244 27	35 103	37	(D) 20	176 472	4
Hogs and pigs other than feeder pigs soldferms, 1987 1982	43	(D) 1 715 35 74 19 35 (D) 4 446	68	103 120 177 17 702 15 120	43 25 31 (D) 6 103	(D) 20 19 27 520	84 111 19 581 22 716	30 1 01: 1 499 4 66 11! 21: 26 68: 31 77: 3 01: 3 75:
number, 1987	1 801	(D)	634	17 702	(D)	520	19 581	26 68
1982 \$1,000, 1987	1 601 3 522 218	4 446 507 767	634 4 283 74 512	15 120 2 027 1 792	6 103 568	623 56 73	22 716 2 188 2 438	31 779

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introdu	ctory text]			1			1	
itam	J. acks	on Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
INVENTORY								
Hogs and pigstarms,	1987 1	57 45	28	106	95	21	56	44
number		22 44 86 2 206 14 1 395	58 1 266 1 466	168 16 138 17 032	162 6 835 14 342	43 3 164 4 556	144 5 727 4 748	1 663 2 087
Farms by inv entory: 1 to 24ferms,		31	18	51	14 342	4 556	30	
number	1982 1	19 27 15 366	151	93 522	111 532	31 123	106 179	36 4* 290
25 to 49ferms	1982 1' 1: 1987	33 273 22 4 35 11	313	716 16 27	808 14 24	266 3 3	982 10	197
numbar	1982 1987 1982 1 30	25 (D)	(D) (D)	595 933	474 775	(D) 130	13 368 444	29 19 19 (D 18
50 to 99 farms,	1987	19 1	1	12 24	8	1	8 18	
number	1987 1 30 1982 1 84	07 (D)	(D) (D)	847 1 607	10 525 659	(D) 239	559 1 235	(D 431 (D (D
100 to 199farms,	1982		2	9 6	8 3	1	2	
number,	1982 2 29	91 (D)	(D) (D)	1 142 754	1 060 475	(D)	(D) 546	(0)
200 to 499farms,	1982	12 2 15 1 15 (D) 55 (D)	3	10 7	8 7	1 2	4 2	
number, 500 to 999	1987 4 2 1982 3 9:	15 (D) 55 (D)	(D)	2 865 1 851	(D) 1 769	(D)	1 046 (D)	(D
number	1982	3 5 -	(D)	10 2 234	3 (D)	(D)	-	(D (D (D
1,000 or moretarms,	1982 (D) -	-	(D)	1 713	1	- 2	
number	1987 3 9	ـ ا و	-	7 933	(D)	(D) (D)	. 1	
Hogs and pigs used or to be used for			-	(D)	8 143		(D) (D)	1
breedingtarms,	1987 1982 11987 2 0	09 33 60 32 58 494	17 35 171	76 121 2 277	72 118 1 108	17 26 563	41 114 887	17 26 322
1987 forms by inventors	1982 1 9	34 506	265	2 176	2 128	558	1 147	298
1 to 24 25 to 49 50 to 99		92 30 8 -	16	61 6	57 12 2	13 2	29 9	15
		6 1 2	1 -	2 7	1 1	2	1 2	
Other hogs and pigsfarms,	1987 1	3 2 63 (D) 46 40 04 41	27 54	1 427 101 151	(D) 81 132	(D) 20 39	(D) 50	(D 4(54 1 341
number,	1987 12 1. 1982 14 4	28 1 712	1 095 1 201	13 861 14 856	5 727 12 214	2 601 3 998	4 840 3 601	1 341 1 789
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and No.v. 30farms,								
	1982 1	13 33 67 35 68 564	17 37 244	77 129	76 124	17 29 1 074	120	17 33 (D 433
number,	1982 2 4	85 443	264	2 757 3 183	1 447 2 341	883	1 265 1 242	433
Dec. 1 of preceding year and Me y 31farms,	1982	04 31 57 32 29 295	14 31 127	70 114	70 103 715	17 24	43 105	31
June 1 and Nov. 30farms.	1982 1 3	74 269	127	1 395 1 586	1 202	536 431	606 642	226
number	1982 1	30 26	127 127 14 28 117 137	68 111 1 362	63 104 732	14 20 538	39 91 659	14 3' (D 226 12 22 (D (D
	1982 1 1	11 174	137	1 597	1 139	452	600	206
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, number	1982 2	38 37 05 45	23 42 2 296	100 150 28 811	88 136 13 635	20 38 5 384 6 248	51 129 9 108	31 35 4 983
\$1,000	1982 28 1	05 45 02 3 455 60 3 377 99 254	1 996 227	24 956	21 170	5 384 6 248 598	10 028 1 000	8 541 523
1987 farms by number sold:	1	96 318	160	2 716 2 709	1 997	773	795	1 022
1 to 24	umber 4	30 15 13 163	10 112	28 350	27 322	10 102	19 149	20 179
n	umber. 1.2	34 4 26 141	5 152	16 584 9	19 679	3 81	242	179 (D
n	umber 2 0	28 5 14 382 19 9	5 340 1	568 17	13 863 12	218	5 347 10	322
n	umbar 2 3	56 1 076 14 3	(D)	2 221	1 578	(D)	1 307	(D
500 to 999	umtjar 4 2	65 (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	
1 000 or more	um.ber 5 0	6	1	(D) 7	(D) 4	(D) 2	2	(D
reeder pigs soldfarms	urnber 14 9 . 1987	50 - 50 20	(D) 5	16 751 36	5 768 41	(D) 4	(D) 24	(D)
number	1982 1987 10 7	51 12	5 9 246	56 5 013 5 655	41 72 3 632 7 134	9 167 337	24 70 1 666 4 734	669
\$1,000	1982 4 4 1 1987 3	87 1 202 75 96	(D) 8	217	145	1 8	61	618 41
Hogs end pigs other than feeder pigs soldferms	. 1987 1	19 31	246 (D) 8 (D) 21 38	239 79	316 69	13 18	226 42 94	29 30
	1987 19.5	81 42 30 1 268 73 2 175 24 158	2 050 (D) 219	128 23 798 19 301	102 10 003 14 036	36 5 217 5 911	7 442 5 294	6 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
\$1,000	1982 23 6 0, 1987 2 3 1982 2 7	24 158 21 276	219 (D)	2 499 2 470	1 203 1 681	590 760	938 569	482

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, sa	ae introductory text]								
Item		Mecon	Madison	Merengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY									
Hogs and pigs	ferms, 1987	36 55	93 170	21 60	82 109	105 180	31 82	78	40 88
	1982 number, 1987 1982	1 138 2 422	7 989 11 690	2 050 1 088	4 332 6 315	10 339 17 878	4 189 10 038	91 9 777 9 768	1 998 4 195
Ferms by inventory:	ferms, 1987	18	52	13	32	48	17	35	
1 to 24	1982 number, 1987	45 171	97 490	49	62	95	30	56 314	33 55 274 (D) 4 2
25 to 48	1982 1987 farms, 1987	328	833	135 (D) 3 3	182 511 13	505 707 18	159 243 5	383 19	(D)
25 10 48	1982 number, 1987	12 3 415	15 28 522	3 (D)	17 465	36 574	12 (D)	11 698	144
	1982	110	977	(D) 95	619	1 307	410	354	144 (D)
50 to 99	farms, 1987 1982	4	6	1 8	5 13	14 21	2 6 (D)	8 4	1 3 (D)
	number, 1987 1982	(D)	462 1 163	(D) 407	360 885	814 1 446	411	580 225	198
100 to 199	ferms, 1987 1982	2 2	10	1	5 9	10 17	5	12	4
	number, 1987 1982	(D) (D)	1 393 1 428	(D)	782 (D)	1 186 (D)	501 639	696 1 583	640
200 to 499	farms, 1987 1982	- 4	7 9	3	5 7	10 4	1 4	5 4	1 2
	number, 1987 1982	1 150	2 030 2 194	(D) (D)	(D) 2 295	3 278 1 383	(D) 1 255	1 354 1 157	(D) (D)
500 to 999	1982	- 1	1 5	1	2	4 2	3	3	1
	number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
1,000 or mora		-	2	-	-	1 5	2 2	2 2	1
	number, 1987 1982		(D) (D)	-	-	(D) 9 400	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for			I				19	58	
breeding	ferms, 1987 1982 number, 1987	21 32 233	76 125 1 343	10 28 168	42 74 638	79 128 1 759	40 344	62 1 212	24 38
1097 forms by inventors	1982	358	1 835	180	1 006	2 316	544	1 031	319 825
1987 ferms by inventory: 1 to 24		19	66	8	35	56 15	14	46 6	21 2 - 1
25 to 49 50 to 99		1	4 3	1	4 3	5	-	4	-
Too of files	number	-	3 465		-	3 404	1 (D) 27	2 (D) 71	(D)
Other hogs and pigs	farms, 1987 1982	36 52	80 159	21 56	58 103	96 165	56	84	(D) 35 60
	number, 1987 1982	906 2 064	6 646 9 855	1 882 906	3 694 5 309	8 580 15 362	3 845 9 494	8 565 8 737	1 679 3 370
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between -							40		
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1982	21 32	76 127	10 29 276	43 80	83 134 2 101	19	58 68	24 40 533
	number, 1987 1982	325 485	1 783 2 212	276 211	984 1 442	2 101 3 469	508 744	1 854 1 586	1 064
Dec. 1 of preceding year and May 31	farms, 1987 1982	18	72	9 28	39 70 515	74 125	19	57 56	21 39
	number, 1987 1982	29 174 257	115 906 1 228	28 126 109	515 706	1 007 1 690	267	1 041	273 532
June 1 and Nov. 30	farms, 1987 1982	16 22	1 228 67 102	9	39 66	80 117	312 17 36	51 46	23
	number, 1987	151	877 984	150 102	469 736	1 094 1 779	241	813 781	273 532 23 29 260 532
SALES	1302	220	304	102	750	'''	402		
				.=			20	70	
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	31 34	91 149	17 30 2 394	49 94 8 603	102 156 16 271	28 51	72 74 15 213	32 48 5 696
	number, 1987 1982	2 747 3 392 277	149 16 128 18 214 1 381	1 810	12 468	26 429 1 260	9 005 15 707 1 115	13 314 1 699	5 696 9 697 (D)
4007 4	\$1,000, 1987 1982	345	1 381 1 835	(D) 139	734 1 007	2 150	1 770	1 559	866
1987 farms by number sold: 1 to 24	farms	14	34	. 8	13	28	9	22 272	19
25 to 49	number farms	147 6	402 15 520	106	108 2	309 19	121	18	239 161
50 to 99	number farms	207	13	3 (D)	(D) 11 755	707 15	161 3 258	615 11	(D)
100 to 199	number farms	377 4	856 12	1	11	966 15	258 5 777	754 9	(D) 1 (D)
200 to 499	number ferms	(D)	1 762	(D)	1 446	1 989	777	1 269	(D)
500 to 999	number ferms	(D)	10 2 953	1 292	3 514	5 053	(D)	(D)	990
1.000 or more	number farms	-	2 945	(D)	(D)	3 162	2	(D)	- - 2 (D)
	number	(D)	6 690	=	(D)	4 085	(D)	9 566	(D
Feeder pigs sold	farms, 1987 1982	9 8	33 50	3 12	31 45	49 64	8 12	20 22	4 14 411
	number, 1987 1982	450 104	6 474 5 587	1 021	3 964 6 257 175	8 022 11 323	268 692	714 1 154	411 3 481
	\$1,000, 1987 1982	104 18 3	305	(D) 33 15		306		31 50	(D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold		29 30	247 79 128	15 26	35 72 4 639	445 73 117	25 23 47 8 737	67 63	29 41
	number, 1987 1982	3 29 30 2 297 3 288 259 342	9 654 12 627 1 076 1 589	26 1 373 996	4 639 6 211 559	8 249 15 106	15 015	12 160	411 3 481 (D) 140 29 41 5 285 6 216
	\$1,000, 1987	250	1 076	149 106	559 715	953 1 705	1 106 1 745	1 668 1 509	672 726

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY								
Hogs and pigs	57 141 2 706 5 025	35 54 4 744	30 61 3 137 5 756	73 153 6 237	27 87 1 050	18 49 2 677	25 47 1 252	21 28 2 888 2 906
1982 Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	33	3 865 27 47	16	10 791	3 026 18 66	3 939 7	1 502 16	2 906 13 19
1982 number, 1987 1982	89 296 662	47 182 286	40 86 273	69 339 499	66 119 316	27 74 147	35 104 197	l 107
25 to 49farms, 1987	662 11 24 364	3	4 5 149	15 34	3 6	3 9	2	2 2
number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	804 804	(D)	168	536 1 236 12	(D) 165	(D) 330	(D) (D) 2	(D) (D)
1982 number, 1987 1982	11 (D) 636	1 240	2 3 (D) 207	24 (D) 1 584	2 8 (D)	3 (D) 225	(D) (D)	. (D)
100 to 199farms, 1987	10	(D) - -	2 5	1 13	513 3 3	2	4 2	121 2 (D) (D) 2 2 (D) (D) 1 1 2 (D)
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	(D) 1 223	- - 2	(D) 753	(D) 1 628	(D) (D)	(D) 797	(D) (D)	(D) (D)
1982 number, 1987	3 7 859	1 (D) (D)	3 3 680	13 10 3 792 3 144	1 3 (D) 782	3 2 840	1 3 (D) (D)	1 (D)
1982_ 500 to 999tarms, 1987 1982	1 700	(D) - 1	630 3 4	1 2	782 - 1	(D) 2 1	(D) - -	1 (D) (D) 1
number, 1987 1982	(D)	(D)	1 797 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	=	(D) (D)
1,000 or morefarms, 1987 1982 number, 1987	-	2 1 (D) (D)	1	1	-	1	-	1 1 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding	- 40		(D)	(D)	- 12	(D)	- 15	(D) (D)
1982_ number, 1987_ 1982_	95 610 1 005	12 24 414 229	20 38 998 1 552	55 116 758 1 314	12 41 169 367	36 320 475	15 29 219 216	15 19 210 267
1987 ferms by inventory: 1 to 24	34	9	13	44	11	8	11	13
25 to 49	3	1 - 2	2 3 2	11 - -	1 -	2 2	3	2
number Other hogs and pigsfarms, 1987_ 1982	54 127	2 (D) 35 54	(D) 27 58	62	24 78	15	23 43	18 21 2 678
number, 1987 1982	2 096 4 020	4 330 3 636	2 139 4 204	143 5 479 9 477	881 2 659	44 2 357 3 464	1 033 1 286	2 678 2 639
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	43	12	20	58	14	12	15	17
1982 number, 1987 1982	100 904 1 223	28 570 369	38 750 1 467	122 941 2 012	42 202 434	40 495 692	30 231 290	20 332 294
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	39 87	11 19	20 36	55 111	14 36 96	12 38	15 29 114	17 15
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	461 648 40 79	295 173 10 19	395 759 17	496 1 067 54 97	230 13 34	243 399 12	148 148 13 21	17 15 151 138 13 13 13
1982 number, 1982 1982	79 443 575	19 275 196	28 355 708	97 445 945	106 204	12 30 252 293	21 117 142	13 181 156
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	51 120	25 31	23 41	72 136	18 53	18 42	19 29	21 21 7 745 8 332
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 425 9 636 555	6 829 (D) (D) (D)	7 106 11 504 836	9 589 16 124 1 081	1 411 3 621 165	4 583 5 829 436	1 903 1 901 229	7 745 8 332 786
1987 farms by number sold. 1982	555 759	(D) 13	1 148	1 684	405	586	206	992
number 25 to 49 farms	173 7	115 4	43 3	150 24	86	108	79 3	100
	222 15 1 028	121	(D) 1 (D)	838 14 944	102 4 251	98 2 (D)	97 2 (D)	100 5 164 2 (D)
100 to 199	1 091	3 399	3 390	11 1 612	(D)	(D)	625	
number 500 to 999	1 535	(D)	(D) 4	1 395 5	(D)	995 2	(D)	2
1,000 or more	(D) 1 (D)	2 (D)	2 726 3 3 373	(D) 1 (D)	-	(D) 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)
Feeder pigs soldferms, 1987	21 50	_	3 15	20 37	4 17	6 15 925	5 15 101	6 8
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	4 046 4 997 166	40 (D) (D)	144 2 672	1 266 2 456 52 108	146	844	452	271 390 11
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	209 42 96	3 40 (D) (D) 24 29 6 789	127 23 34	108 64 125	5 11 18 45 1 265	30 34 13 36	22 18 23	20 17
number, 1987 1982	3 379 4 639 390	6 789 (D) 717	6 962 8 832	8 323 13 668	1 265 3 198 160	3 658 4 985 406	1 802 1 449 227	6 8 271 390 11 20 17 16 7 474 7 942 775
\$1,000, 1987 1982	390 549	717 (D)	832 1 021	1 029 1 576	160 394	406 552	227 184	775 972

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, se	e introductory text]					-	— — т	т	
item		Sumter	Talledega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
INVENTORY									
Hogs and piga	farms, 1987	53	39	11	27	35	46	58	37
	1982 number, 1987	2 444 2 444	61 4 942	38 185	65 1 774	67 8 080	70 5 513 5 425	72 1 952	73 2 111 2 594
Farms by inventory	1982	965	3 106	734	3 846	10 698		2 389	
1 to 24	farms, 1987 1982 number, 1987	44 70 234	19 47 112	26 32	19 41 97	19 43 214	24 43 242	51 61 334	19 52 165
25 to 49	1982 1987	337	345	(D) 3 7	319	305	447	472	360
	1982 number, 1987	(D)	4	7 (D)	10	6 (D)	13 125	5 (D)	75 282
50 to 99	1982 farms, 1987	113	203 137	(D) 223 1	354	215	419	(D)	282
V 10 00	1982 number, 1987	3 2 (D)	5 4 378	(D)	312	4 (D)	5 (D)	2	82
100 to 199	1982 farms, 1987	(D) (D)	268	210	393	237	344	(D)	35
	1982 number, 1987	1	799	1	3 (D) (D)	9 (D)	(D) (D)	3	(D (D
200 to 499	1982 farms, 1987	(D) 4	(D)	(D)	(D) 2	1 276	(D) 5	(D)	(D
200 10 436	1982 number, 1987	(D)	(D) (D)		(D)	(D)	1 488	(D)	
500 to 999	1982 farms, 1987	(D)	(D)	-	1 080	(D) (D)	(D)	(0)	(D
	1982 number, 1987	(D)	(D) (D)	-	(D)	1 -	2 000	-	(D
1,000 or more	1982 farms, 1987	1 2	(D) 2	-	(D)	(D)	(D)	- 1	(D
1,000 01 11018	1982 number, 1987		(D)	-		2 3 (D)	1 (D)	1 (D)	
Hogs and pigs used or to be used for	1982	-	-	-	-	7 535	(D)	(D)	
breeding	farms, 1987 1982	33 39	21 36	5 21	12 35	26 43	32 50	30 39	29 49
	number, 1987 1982	357 241	562 371	(D) 202	256 401	1 837 2 851	841 932	301 291	513 537
1987 farms by invantory: 1 to 24		28	15	3 2	8	22	20	29	26
1 to 24 25 to 49		4 1	2 2 2	-	1 3	1	6 4	-	
100 or more	number	-	(D) 39	-	-	(D) 34	(D) 43	1 (D) 51	(D
Other hogs and pigs	1982	46 65		10 37 (D)	27 60		43 63 4 672	51 70 1 651	(D 30 69 1 598
	number, 1987 1982	2 087 724	4 380 2 735	(D) 532	1 518 3 445	6 243 7 847	4 672 4 493	1 651 2 098	1 598 2 057
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between -	(35	22	5		27	32	32	0.0
Dec. 1 of preceding year and Nov 30	1982	40 377	38	22 84	12 37	45	51 1 207	40 366	29 5 679 612
	number, 1987 1982	183	872 393	233	332 676	3 508 3 230	1 673	429	612
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982	31 37	19 32 407	4 22 43	12 33	25 35	29 45	28 36 174	29 39 350
	number, 1987 1982	193 106	200	114	161 355	35 (D) 1 538	665 857	209	350 284
June 1 and Nov 30	1982	23 23	16 28	5 19	10 29	25 39	29	23 29	284 26 39
	number, 1987 1982	184 77	465 193	41 119	171 321	(D) 1 692	542 816	192 220	325 326
SALES									
Hogs and pigs sold	farms, 1987	32	30	9	19	30	45	29	31
	1982 number, 1987 1982	32 2 768 1 260	6 564 5 490	28 250 1 860	51 2 459 7 053	51 (D) 26 145	9 352 9 299	42 2 625 3 292	5 306 5 176
	\$1,000, 1987	302 163	644 560	(D) 127	(D) 701	(D) 1 684	9 299 972 955	(D) 374	401
1987 farms by number sold: 1 to 24	farms	16	11	5	10	7	18	21	
25 to 49	number farms	129	95	(D)	122	64	251	248	62
50 to 99	number farms	239	183	(D)	(D)	238	215	(D)	62 90
100 to 199	number	(D)	219	188	(D)	545 4	359	(D)	546
200 4- 400	number	(D)	388	-	-	600	383	(D)	980
200 to 499	number	853	6 (D)	-	1 512	(D)	936	-	(D
500 to 999	numbar farms	(D)	2	-	(D)	(D)	(D)	-	(D
1,000 or mora	number	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D
Faader pigs sold	1982	5 9	10 10 1 925	3 19 (D)	1 11	16 22 (D)	12 21 1 743	6	12 26 2 960
	number, 1987 1982	214 208	402	1 300	(D) 1 603	19 509	1 041	138 539	2 960 2 729 111
	\$1,000, 1987 1982	8 7	84 17	(D) 64	(D) 79	(D) 932	70	(D)	125
Hogs and pigs other than feeder pigs sold _	farms, 1987 1982	31	24 36	7	19 46	23 40	44 55	25 37	27
	number, 1987 1982	2 554	4 639 5 088 560	(D) 560 25	(D) 5 450	3 798 6 636	7 609 8 258	2 487 2 753	2 343 2 447
	\$1,000, 1987 1982	293 157	560 543	25 63	212 622	511 752	901 920	307 349	284 263

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text	1						I
Item	Alebama	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	- Blount	Bullock
Sheep and lambs inventory farms, 1987	214 150 5 334 3 181	- 1 -	9 5 60	1 (D)	3 23	4 3 19	1 1 (D) (D)
1982 1987 ferms by inventory: 1 to 24	154	(D)	143	-	- 3	(D)	(D)
25 to 99	49 8	-	1	ī	-	I =	1
300 to 999	3 -	-	=	=	=	=	-
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	172 112 3 262 1 683	- 1 (D)	6 3 35 (D)	1 (D)	1 (D)	3 2 11 (D)	1 1 (D) (D)
Sheep and lambs shorn farms, 1987	121 82	-	3	1	_		1
number, 1987 1982 pounds of wool, 1987	3 684 1 818 23 054	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	=	(D)	(D) (D) (D) (D)
1982	11 007	- :	(D)	(2)	-	(D)	(6)
Sheep and lambs sold	144 98 3 019 1 840	-	4 4 34 40	(D)	(D)	2 - (D)	(D) (D)
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987	163 113 176	Ξ.	5	1	2	- 3	1
\$1,000, 1987 1982	110	-	(D) 2	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
Horses and ponies inventory	7 141 6 774 34 680 27 106	76 67 335 279	154 162 752 735	52 40 207 114	35 48 134 151	203 165 818 512	68 77 364 333
Horsas end ponies sold farms, 1987 1982	1 366 1 134	14 11	24 43	7 4	4 7	39 28	11 4 66
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	5 087 3 911 4 623 3 883	33 29 17 14	62 124 55 140	21 5 6 2	14 27 5 19	28 116 75 73 55	66 (D) 67 (D)
Item	Butler	Celhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Sheep and lambs inventory farms, 1987	3 2 180 (D)	7 104	(D)	-	4 3 64 (D)	1 1 (D) (D)	(D)
1987 farms by inventory:	_	6	1	_	3 1	1	1
25 to 99	3	1	-	-	1	-	
1,000 ar more	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 2 93 (D)	3 - 28 -	=	-	2 1 (D) (D)	1 (D)	(D) (D)
Sheep and lambs shorn farms, 1987 1982	3 2	5	=	_	2	_	- 1
number, 1987 1982	3 2 90 (D)	30	-] :	(D) (D) (D) (D)	Ξ.	(D)
pounds of wool, 1987 1982	588 (D)	215	-	=	(D)	Ξ.	(D)
Sheep and lambs sold	3 1 93 (D)	6 85	-	-	2 3 (D) 35	1 (D)	1 1 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 2 (D)	7 - 6	-	=	2 3 (D)	1	1 1
1982	(D) (D)	-	=	=	(D) (D)	(D)	(D)
Horses and ponies inventory	94 98 445 333	160 128 875 585	64 71 314 282	52 63 293 221	90 80 381 360	40 45 151 129	47 52 164 144
Horses end ponies sold	11 21 33 40 41	49 31 289 (D) 251	9 13 33 61 27	8 6 42 16	15 19 33 49	5 2 17 (D)	8 12 18 23 7 7
\$1,000, 1987 1982	41 28	251 (D)	82 82	28 16	26 24	16 (D)	1 7

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

	xt]		1				
Item	Clay	Claburna	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Sheep and lambs inventory farms, 1987.	2 3	4	5	2 3	4	2	-
1982. number, 1887.	. (D) . 150	13	1 43	(D) (D)	63	(D)	1
1982 1987 farms by inventory:	150	(D)	(D)		-1	(D)	(D)
1 to 24 25 to 99	1	4 -	5 -	2	2 2	1 1	_
100 to 298	-	_			-	-	_
300 to 999 1,000 or more	-	-	-	-	-	-	-
Ewas 1 year old or older farms, 1987.	. 2	1	5	2 2	3	2	- 1
1982. number, 1987. 1982.	(D)	(D) (D)	22 (D)	(D) (D)	47	(D) (D)	(D)
Sheep and lambs shorn farms, 1987.	2	1	_	_	3	2	_
1982. number, 1987.	1 3		-	1	60	1	-
1982. pounds of wool, 1987.	102	(D) (D) (D) (D)	-	(D)	300	(D) (D) (D)	-
1982.	(D) 741	(0)	Ξ.	(D)	-	(D)	-
Sheep and lambs sold farms, 1987_ 1982_	. 2	3	2		3	2	-
number, 1987. 1982.	(D) (D)	6 (D)	(D) (D)	(D)	47	(D) (D)	-
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987	. 2	3	2	_	3	2	_
1982 \$1,000, 1987 1982	. (D) . (D)	(D) (D)	(D) (D)	2 (D)	(D)	(D) (D)	-
Horses and ponies inventory farms, 1987.	. 53	59	84	110	37	37	97
1982. number, 1987.	. 66	50 201	76 494	115 524	55 114	50 121	94 426
1982.	. 176	127	325	429	184	138	339
Horses and ponies sold farms, 1987, 1982	. 9	11 5	15 15	23	8 9	4 6	13
number, 1987. 1982.	42 20	5 22 15 27	114 43	52 22	20 50	9 7	54 (D)
\$1,000, 1987 1982	. 29 22	27 12	48 22	39 17	8 24	5 4	13 5 54 (D) 23 (D)
Itam	Crenshaw	Cullman	Dala	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Sheep and lambs inventory farms, 1987.		9	3	4	4	3	_
1982 number, 1987	. -	4 548	(0)	1 14	5 35	-	-
	_		1 (5)	(D)		(D)	{
1987 farms by inventory:	-	85	(D) (D)	(D)	50	(D) -	-
1987 farms by inventory: 1 to 24	_	85 3 3	2	4	50	(D) - 1 2	_
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999	=	85	2	1	50	1 2 -	_
1987 farms by inventory: 1 to 24	<u> </u>	85 3 3 3	2 1 -	4	50	- 1	-
1987 farms by inventory: 1 to 24	-	85 3 3 3 - -	2 1 -	4	4 - - - - - 4	1 2 -	-
1987 farms by inventory: 1 to 24	=	9 2 269	2 1 3 1	4	4	1 2 -	_
1987 farms by inventory: 1 to 24		85 3 3 3 - - 9	2 1 - -	4 	4 4 3 3 18 27 4 4	1 2 2	-
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more: Ewas 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1989 Sheep and lambs shorn farms, 1987		99 229 (D)	2 1 1 - - 3 1 (D) (D)	4	4 - - - - - - - - - - - - - - - -	2 (D)	-
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more Ewas 1 year old or older		95 9 2 269 (D) 8 404 (D) 2 215	2 1 1 - - 3 1 (D) (D)	1 (D) (O) (O)	4 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 (D)	-
1987 farms by inventory: 1 to 24		9 2 269 (D)	2 1 1 - - 3 1 (D) (D)	4	4 	2 (O)	-
1987 farms by inventory: 1 10 24		3 3 3 3 3 - - 9 2 269 (D) (D) 2 215 (D)	2 1 1	1 (D) (O) (O)	4 4 3 18 27 4 4 49 42 295 3330	2 (D)	
1987 farms by inventory: 1 to 24		85 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 1 1	1 1 1 (D) (D)	4 	2 (O)	-
1987 farms by inventory: 1 to 24		85 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 1 1	1 (D) (D)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 (O) (O)	
1987 farms by inventory: 1 10 24		85 3 3 3 3 3 3 4 2 2 89 (D) 2 2 404 404 (D) 2 215 (D) 2 215 (D)	2 1 1	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 4 4 4 4 4 4 4	2 (D) (D) (D) (D)	
1987 farms by inventory: 1 to 24		85 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 1 1	1 (D) (D) (D)	4	2 - (D) - (D	
1987 farms by inventory: 1 10 24	- 70	85 3 3 3 3 3 3 3 3 4 9 2 2 8 8 (D) 2 2 404 404 2 2 15 (D) 2 2 15 (D) 2 2 15 (D) 2 2 15 (D) 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 1 1 (D) (D) 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 4 4 4 9 4 2 2 2 5 3 3 0 0 3 6 4 (D) 2 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 3 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	
1987 farms by inventory: 1 to 24		85 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 1 1	(D)	50 4 	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
1987 farms by inventory: 1 10 24	700 61 2255 1588	85 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 1 1	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 (D) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 300 to 299 300 to 299 300 to 399 1,000 or more Ewas 1 year old or older 1982 1983 1984 1984 1985 1985 1986 1987 1988 -	70 205 158	855 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 1 1	4	4 4 4 4 9 4 2 2 9 5 3 3 0 0 3 6 6 4 4 4 4 1 1 3 6 6 2 7 2 6	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
1987 farms by inventory: 1 10 24	700 611 515 515 515 515 515 515 515 515 515	85 3 3 3 3 3 3 3 4 9 2 2 89 (D) 2 2 40 40 40 2 2 15 (D) 2 2 15 (D) 2 2 17 (D) 2 2 17 (D) 2 2 17 (D) 2 2 17 (D) 3 17 (D) 4 17 17 (D) 4 17 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 (D) 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 1 1	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 (D) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								4.000	
		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Sheep and lambs invantory	1982	2 (D)	4 - 32 -	3 (D)	(D)	2 1 (D) (D)	1 (D) (D)	-	4 3 118 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99		2	4	1 2	2	1	1	-	
100 to 299		-	-	-	=	1 -	-	-	2 2 -
300 to 999		-	-	-	-	=	-	=	_
Ewes 1 year old or olderferms, number,	1982	1 (D)	2 (D)	3 (D)	2 (D)	2 1 (D) (D)	1 (D)	-	3 (D) (D)
Sheep end lambs shorntarms,	1987	1	2	2	1	2	_	_	
number,		(D)	(D)	(D)	(D)	1 (D)	1 -	-	· (D)
pounds of wool,	1982 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	-	1 2 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs soldfarms,	1987	1	3	2	1	1	-	-	1
number,	1982 1987 1982	(D)	14	(D)	(D)	(D) (D)	1 (D)	-	(D) 44
Sheep, lambs, and wool soldfarms,	1982	2	3	2 -	1 -	2	- 1	-	1 3
\$1,000,	1987 1982	(D) ~	(D)	(D) -	(D) -	(D) (D)	(D)	=	(D) (D)
Horses and ponies inventoryferms, number,	1982	192 138 909	56 62 137	132 107 496	79 77 3 70	90 91 323	83 94 367	20 28 116	64 70 206 346
	1982	610	173	340	286	299	347	146	
Horses and ponies soldferms,	1982	40 32	6 10	23 11	18 10	8	13	6 5 9	11 18
number, \$1,000,	1982	141 104 163 94	14 20 11 12	41 42 70 52	87 32 60 37	(D) 19 (D)	12 59 9 30	9 9 3 6	11 18 54 55 42 58
Item	1302								
		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Sheep and lambs inventory farms,									
number,	1982	5 95	3 5 31 33	1 (D)	13 3 236 21	9 5 466 37	8 6 757	2	2 2 (D)
number,	1982 1987 1982	95 -	5 31 33	(D)	236 21	5	6	2 (D) (D)	2 (D) (D)
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24	1982 1987 1982	95 - 3 2	5 31 33 3	(D) 1	236 21 9	4 4 4 4	6 757 114	2 2 (D) (D)	1
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24	1982 1987 1982	95 - 3	5 31 33	(D) 1	3 236 21 9	5 466 37 4	6 757 114 4	2 (D) (D)	
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24	1982 1987 1982	95 - 3 2	5 31 33 3 -	(D) 1 - - -	9 4 -	4 466 37 4 4 1	6 757 114 4 2 - 2	2 2 (D) (D) 2 - -	1 1 - -
number, 1997 (arms by inventory: 1 to 24 25 to 99. 100 to 2999. 300 to 999. 1,000 or more. Ewes 1 year old or older farms.	1982 1987 1982 1987 1987 1982	95 - 3 2	5 31 33 3	(D) - 1 -	3 236 21 9 4	4 4 4 4	6 757 114 4 2	2 (D) (D)	1
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24	1982 1982 1982 1982 1987 1982 1987	95 - 3 2 - - - - 5	31 33 3 3 - - - - 3 3 10 (D)	(D)	3 236 21 9 4 - - 11 3 124	5 466 37 4 4 1 - - 9 338	66 757 1114 4 2 - 2 - 2 - 7 4 607	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 - - - 2 2 (D) (D)
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99	1982 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	95 3 2 5 61	31 33 3 3 - - - - 3 3 10 (D)	(D)	3 236 21 9 4 - - - 11 3 3 124 9	5 466 466 4 1 1 - - 338 22 7 2 2 390	6 757 114 4 2 - - - 7 4 607 79 7 4 608	2 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 1 - - - 2 2 (D) (D)
number, 1997 farms by inventory: 1 to 24 2 to 99 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older number, Sheep and lambs shorn number,	1982 1987 1982 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987	95	5 31 33 3 -	(D)	39 236 21 9 4 4 - - - 11 3 124 9	5 466 37 4 4 1 1 - 9 5 338 22	6 757 114 4 2 2 - 7 4 607 79	2000 v	1 1 - -
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 9 99 100 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older Sheep and lambs shorn number,	1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	95 3 2 - 61 - 3	51 33 3 3 3 10 0 3 2 20 184 0 3	(D)	39 236 211 9 4 	5 466 466 4 4 1 1 - - 9 5 338 22 7 2 390 (D)	66 757 114 4 2 2 2 2 7 4 607 79 7 4 608 44 4 909 288	20 N GG N GG N GG N GG N G G N G G N G G N N G G N N G G N N N G N	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24	1982 1987 1982 1982 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982	95 - 3 2 2 - - - 61 - - 43 - 402	51 33 33 3 10 0 184 (D)	(D)	36 231 9 4 	5 466 467 44 4 1	6 757 114 4 2 2 2 - 7 4 607 79 7 4 608 44 4 4 909 288	2 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
number, 1987 farms by inventory: 1 to 19	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	95 2 2 61 61 43 402 5 96	51 33 3 3 3 0 10) 3 2 20,0 184 0) 3 2 86,0	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	39 236 21 9 4 4 	5 466 37 4 4 4 1 1 - - - 338 8 5 338 22 7 7 2 390 (D) 1 962 (D) 9 1 1 281 1 2 2 2 2	66 757 114 4 2 2 2 2 7 4 607 7 7 4 608 44 4 909 288 7 4 7 4 7 7	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24. 25 to 99. 300 to 999. 300 to 999. Ewes 1 year old or older farms, number, pounds of wool, Sheep and lambs sold farms,	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982	95 - 3 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 m 9 g g g g g g g g g g g g g g g g g g	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	36 236 21 9 4 4 11 3 124 9 7 7 145 79 1 100 (D) 12 2 9	5 466 37 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 757, 114 4 2 - 2 - 2 - 7 4 607, 79 7 4 608 449, 49,099 288 712,75	0000 N · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, number, pounds of wool, Sheep and lambs sold farms, number, Sheep, lambs, and wool sold farms, \$1,000,	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982	95 93 22 	5 m g g g g g g g g g g g g g g g g g g	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	36 236 21 9 9 4 4 1 11 3 124 9 7 7 145 - 791 100 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 466 37 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	667757114 4 2 - 2 - 2 - 7 4 60779 7 4 6084 4 909 288 7 7 4 712 75	0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
number, 1987 farms by inventory: 1 to 28 10 9 299 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, number, Sheep and lambs sold ferms, number, Sheep, lambs, and wool sold 1987 farms, number, Sheep, lambs, and wool sold 1987 farms, number, number, Sheep, lambs, and wool sold 1987 farms, number, 1987 farms, number, 1988 farms, number, Sheep, lambs, and wool sold 1988 farms,	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1987 1982	95 - 93 2 2 1 5 - 1 402 - 2 5 - 3 402 - 1 1 156	51 33 3 3 3 100 3 2 20 105 1099 1099	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	36 231 9 4 4	5 466 37 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 7577 114 4 2 2 - 2 - 7 4 607 79 9 44 4 909 288 7 4 7 12 7 5 60 8 44 9 29 (D)	2 2 (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)
number,	1982 1987 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1987 1982	95 - 3 2 2 - - - 61 - 3 3 - 402 - - 3 6 - 1 7 1 71 1 71 1 71 1 71 1 71 1 71 1 7	5 3 3 3 3 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	36 236 21 9 4 4	5 5 466 37 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 757 114 4 2 2 2 2 7 4 608 44 4 909 288 7 7 4 7 112 75 8 8 9 9 (D)	2 (2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (180) (771) (579) (571)	2 2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)
number, 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 98 100 to 299 300 to 999 1,000 or more 1,00	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1982 1982 1987 1982 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982	95 93 2 2 61 61 43 3 402 5 96 61 7 171 1156 617 428	51 33 3 3 1 3 3 3 10 0 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	994	5 466 37 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 757 114 4 2 2 2 2 7 4 608 44 4 909 288 7 7 4 7 112 75 8 8 9 9 (D)	2 (2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (180) (771) (579) (571)	2 2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)
number,	1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1988. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1988. 1987. 1988. 1987. 1988. 1987. 1988. 1987. 1988. 19	95 95 92 22 61 61 61 43 402 5 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	51 33 3 3 3 10(D) 3 2 27(D) 46(D) 3 2 27(D) 46(D) 3 3 2 105 1 093 4 106 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	36 236 21 9 4 4 11 3 124 9 7 7 145 79 1 100 (D) 12 2 9 9 (D) 231 1 212 1 039 834 54	5 466 37 7 4 4 4 1 1 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 757 114 4 2 2 - 2 - 7 4 607 79 7 4 4 909 288 7 7 4 4 909 (D) 110 74 29 (D)	2 (2)(()()()()()()()()()()()()()()()()()	2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Macon	Madison	Merengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Sheep and lambs inventorylarms, 1987 1982 number, 1987	5 1 (D)	9 8 207	1 1	(D)	7 11 128	11 10 162	1 (D)	(D
1987 farms by inventory: 1 to 24	(D) 3 1 1 -	164 7 2 - -	(D) - - - -	(D) 1 - - -	6 1 -	278 10 1 - -	1	(D
Ewes 1 year old or older	4 1 (D) (D)	9 7 100 86	1 (D)	1 (D) (D)	7 8 81 58	8 8 74 151	1 (D)	(D
Sheep and lambs shorn	2 (D) (D)	5 4 73 54 394 288	-	9	4 5 87 76 841 409	7 6 100 185 595 859	(D)	(D
Sheep and lambs sold	(D)	9 7 103 90	- 1 - (D)		5 7 (D) 199	9 9 99 145	1 (D)	(D (D
Sheep, lambs, and wool sold	3 - (D)	9 8 7 7	1 (D)	-	5 7 (D) 8	11 10 (D) 7	(D)	(D (D
Horses and ponias inventory	86 85 403 272	183 157 996 644	84 123 277 423	115 124 445 388	223 210 1 217 902	116 138 645 680	40 41 123 108	202 189 1 342 1 103
Horses and ponies sold	10 7 13 25 5 26	48 24 149 65 135	6 12 18 29 5	20 11 62 32 42 16	61 36 176 113 163 240	36 37 114 125 286 282	3 4 8 17 (D)	40 4 20 107 23 118
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russeil	St. Clair	Shelb
Sheep and lambs inventory	2 8 (D) (D)	1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	6 3 32 (D)	- 2 - (D)	3 3 21 19	12:
1987 farms by inventory: 1 to 24 - 25 to 99 - 100 to 299 - 300 to 999 - 1,000 or more	- 1 - 1 -	1	1	1 - -	6	- - -	3	
Ewes 1 year old or older	2 4 (D) (D)	1 1 (D) (D)	(D)	(D)	3 2 21 (D)	1 (D)	3 2 9 (D)	(D (D
Sheep and lambs shom	2 5 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (O)	-	(D)	2 (D) (D) (D) (D)	(D)	1 ° (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	(D) (D) (D)
Sheep and lambs sold	2 4 (D) 122	1 1 (D) (D)	1 (D)	(D)	3 1 (D) (D)	- 1 (D)	1 1 (D) (D)	(D 55
Sheep, lambs, and wool sold	2 6 (D) 8	1 1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	4 1 1 (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)	(D
Horses and ponies inventory	218 198 966 917	60 68 398 264	73 82 214 271	57 82 270 289	87 106 330 238	75 65 437 314	111 118 639 478	152 111 1 169 686
Horses and ponies sold	41 38 149 141 225	3 9 (D) 51 (D) 46	6 13 6 35 (D) 25	13 16 64 41 49	18 14 52 39 16 15	27 5 79 17 74	30 23 127 67 71 127	43 29 143 87 306 87

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[FOI Healing of apprevious and symbols, see introductory toxi								
Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tusceloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Sheep and lambs inventory	1 2 (D) (D)	4 8 19 180	1 (D)	3 - 28	2 3 (D) 15	7 12 130 319	(D)	1 (D)
1987 tarms by inventory: 1 to 24	1	4 - - -	-	3	1 1 -	4 3 - -	=	- - - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D)	1 8 (D) 137	(D)	(D)	2 1 (D) (D)	6 10 65 132	1 (D)	-
Sheep and lambs shorn	1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) 180 (D) 1 443	-	(D) (D)	(D) (D)	4 9 90 192 565 917	(D)	· :
Sheep and lambs sold	1 1 (D) (D)	1 6 (D) 147	-	(D)	(D)	4 10 70 270	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 (D)
Sheep, lambs, and wool sold	1 1 (D) (D)	1 8 (D) 10	-	(D)	(D)	5 10 2 14	1 (D)	1 (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	138 148 685 754	114 106 671 495	64 64 270 231	110 117 642 561	99 82 488 318	55 51 125 125	58 65 443 256	96 74 405 313
Horses and ponies soldfarms, 1987	19 33 73 86 (D) 60	25 19 178 72 163 66	11 10 29 43 8 15	20 23 53 102 (D) 316	19 16 66 44 46 36	6 3 18 7 9 6	10 12 27 23 12 11	14 10 45 (D) 59 (D)

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	Alabama	Autauga	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Any poultry	4 942 6 744 2 785 4 580 15 107 005 17 734 581	32 65 27 61 454 (D)	69 120 62 112 1 943 (D)	40 53 38 47 704 17 342	9 29 9 26 193 873	156 199 47 94 1 360 358 1 389 202	25 38 25 37 (D) 819
Hens and pullats of laying age	2 654 4 439 12 353 479 14 787 281 2 101 38 14 114 241 100 28 18 3 668 796	27 611 438 (D) 27 - - - - - - -	61 112 1 664 (D) 58 3 - - - - -	36 47 556 (D) 36 	9 28 8 193 (D) 9	42 9 1 241 71 1 241 730 1 310 497 19 1 1 1 1 1 4 4 5 5 1 1 (D)	25 37 (D) 752 24 - - 1 1
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987. laying age farms, 1982. number, 1987.	508 874 2 753 526 2 947 300	4 13 16 116	8 13 279 (D)	9 8 148 (D)		11 14 118 578 58 705	3 7 (D) 67
Pullet chicks and pullets under 3 months old	2 061 843 1 504 096 2 123	2 (D) (D) - - 8 (D)	2 8 (D) 105 5 21 71 264	5 7 55 73 10 16 (D) 434 080	1 (D) 2 8 (D)	3 14 (D) 175 122 106 103 6 410 015 3 799 178	3 6 15 35 1 9 (D)
Turkeys farms, 1987. 1982. number, 1987. Turkey hens kept for breeding farms, 1982. number, 1987. 1982. number, 1987.	271 545 (D) 31 766 201 453 1 009 (D)	6 5 41 28 3 4 7 (D)	9 22 33 227 6 21 16 79	9 5 28 22 7 4 (D)	1 3 (D) 3 1 1 3 (D) 0 3 (D)	4 177 233 58 3 155 (D) 48	5 - 20 - 4 - 10
Ducks, gaese, and other poultry	519 776	10 7	16 26	4 7	2 4	7 15	1 7
SALES							
Any poultry sold	3 663 4 239 950 942 685 475	11 14 (D) 900	23 34 (D) 1 046	9 14 1 576 2 690		173 183 55 172 36 753	3 5 (D) 2
Hens and pullets sold	852 1 141 19 918 366 22 424 711 660 921 12 566 398 213 251 7 351 968 7 509 639	4 2 254 (D) 4 2 254 (D)	9 14 (D) (D) 9 13 (D) (D) 1 3 (D) 87	3 5 67 42 806 3 5 (D) 42 806 1 1	(D) (D) - (D	32 65 1 165 013 2 272 087 25 49 878 213 1 358 652 7 167 26 800 913 435	1 (D) (D) 1 1 (D) (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	2 557 2 659 564 583 477 426 623 399	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	4 5 1 407 000 2 462 000	2 (D)	137 116 35 086 897 21 364 608	1 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 6,0000 to 99,999 100,000 to 99,999 200,000 to 99,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number	26 225 344 885 905 172 130 996 596	- - 1 1 - -	1	- 1 - 2 1 (D)	- - - - - -	- 6 14 51 54 12 10 515 294	1
Turkeys sold	30 48 (D) (D) (D) 25 38 (D) (D)	(D) 1 (D)	1 6 (D) 52 - 6 - 52	-	- - - - -	(D) - 1 - (D)	-
Ducks, gaese, and other poultry sold farms, 19871982	92	6	3 8	1 -		_ - 4	

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory te	xt]						
Item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
INVENTORY						-	
Any poultry farms, 1987	66	92	26	35	46	36	17
1982 Chickens 3 months old or pider farms, 1987	90	92 117 53	26 50 24 47	43	61	61	71 15 66
1982	59 (D)	83 202 548	47 379	23 36 288 865	41 60 980	28 54 567	66 243
number, 1987 1982	158 746	290 727	65 933	351 734	1 387	1 112	1 414
Hens and pullets of leying age farms, 1987	38	53	24	22	41	27	15
1982 number, 1987	58 (D) (D)	81 (D)	47 339	34 (D)	57 819	52 503	64 (D) 1 302
1987 farms by inventory:	(D)	(D) (D)	65 842	259 098	1 138	981	
1 to 99	36	40 2	24	14	40 1	27	15
100 to 399 400 to 3,199		- 4	-	- 1	Ė	_	-
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999		4	_	4]	-	
20,000 to 49,999	1 -	2	1	2			Ξ.
100,000 or more farms number	: []	-	-		-	-	Ξ
Pullets 3 months old or older not of							
laying age ferms, 1987	7 10	12 8	4 7	2 10	8 14	6 12 64	1 9
number, 1987 1982	61 (D)	(D) (D)	40 91	(D) 92 636	14 161 249	64 131	(D) 112
	(5)	(-)					
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987 1982	1 3	5 1	- 2	4	3	1	- 6
number, 1987	(D)	(D)	-	83 000 104 040	29	(D) 60	_
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	(D) 20 26	(D) (D) 34	(D)	6	(D)	11	110 1 7
1982 number, 1987	37 844 140	38 1 651 538	5 (D) (D)	227 020	6 14 61	12 317 117	(D) 75
1982.	909 052	1 350 179	(D)	196 492	61	210 870	/5
Turkeys farms, 1987 1982	. 4	8 11	1 10	2 3	6 5	2 5	1 5
number, 1987 1982	10	52 53 8	(D) 78	(D)	6 5 44 23 5 3 27	(D) 39	(D) 33
Turkey hens kept for breeding farms, 1987	4 6	8	1 9	1 1	5	1	1 5
1982 number, 1987	(D)	27 39	(D) 56	(D)	27 8	(D) (D)	1 (D) 33 1 5 (D)
1982							
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987_ 1982_	5 7	18 13	6 7	3	14 13	5 8	5 11
SALES							
Any poultry sold farms, 1987_	38 58	58	5	25	.7	10	3 7
1982_ \$1,000, 1987_	. 9 073	61 21 340	11 (D)	35 5 525 4 952	14 3 2	12 2 123 961	(D) 1
1982.	7 381	12 063	1 353	4 952	1	961	ľ
Hens and pullets sold farms, 1987_ 1982_	2	13 21	1 7	17 23	3 5	1 4	2
number, 1987_ 1982_	(D) 353 583	257 199 311 339	(D) 166 630	556 086 476 661	80 201	(D) 68	(D)
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987_ 1982_	2 10	12	- 6	9	3 5	1 3	- 2
number, 1987_ 1982_	(D) 277 383	(D) (D)	(D)	222 086 292 661	80 201	(D) (D)	(D)
Pullets not of laying age sold farms, 1987_ 1982_	4	2		8 7	1	2	i i
number, 1987_ 1982_	76 200	(D) (D)	(D) (D)	334 000 184 000	_	(D)	(D)
						7	
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982_	33 37 7 686 752	39 36 10 209 290	1 1	6 6 1 098 676	=	1 895 000	1
number, 1987_ 1982_	5 533 227	5 755 923	(D) (D)	1 227 214	1	1 000 000	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	_	1	1	-	_	-	_
60.000 to 99.999	2 7	2 4 12]	1 2 1]	2	<u> </u>
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	12 10	13	-	1]	4	-
500,000 or more ferms_ number_	_ 2 _ (D)	4 424 076	-	(D)]	(D)	=
Turkeys sold farms, 1987_	. 1	_	_	_	-	_	_
1982. number, 1987.		1	-	-	1 -	-	_
1982. Turkeys for slaughter sold farms, 1987.	- -	(D)	_	_	(D)	_	_
1982. number, 1987.	=	1 1	Ī -	_	1 -	_	
1982	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987_ 1982.	1 2	1 3	2	1	2	- 2	_
1982.	- 1 2	3			· '		

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]							
Item	Cley	Cleburne	Coffae	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	48	63	141	38	39	13	115
Chickens 3 months old or older	72 27 42	69 17 34	168 42 62	75 19 55	72 39 72	33 11 31	171 72 135
1982 number, 1987 1982	367 152 680 812	189 171 309 395	263 933 158 598	460 1 112	755 1 690	206 119 381	142 796 141 817
Hens and pullets of laying age farms, 1987	26	15	36	19	39	11	71
1982 number, 1987	37 (D)	33 (D) (D)	57 147 616	55 (D)	72 657	29 (D) (D)	135 (D)
1987 farms by inventory:	514 739		78 055	1 015	1 513		
1 to 99	15	4 -	28	18 1	39	11	62
3.200 to 9.999	ī	- 3 8	- - 7	-	-	-	1
20 000 to 49 999	2 6 2	8 -	- !	-	-	_	8
50,000 to 99,999	2	-	1	-	-	-	=
	-	-	-	-	-	-	_
Pullats 3 months old or older not of laying age	2	2	8	2	5 15	1 5	4
number, 1987 1987	(D) 166 073	(D) (D)	116 317 80 543	(D)	98 177	(D) (D)	4 19 (D) 190
Pullet chicks and pullets under 3 months				3,		,57	
old 1arms, 1987 1982 number, 1987	3	2 (D) (D)	2 4	3	2 2	2	9 8 (D)
1982	_	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 17 25	(D) (D)	(D) (D)	(D) 140
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 1982	(D) 21 31	46 35	108	17 25	1 10	1 2	140 47 52
number, 1987 1982	1 161 600 785 266	1 780 097 1 333 747	5 556 091 5 225 680	712 442 573 050	(D) 38	(D) (D)	2 032 392 1 244 787
Turkeys farms, 1987	-	-	4	1 3	.7		10
number, 1987 1982	2 (D)	-	11 55 76	(D) (D)	10 41 121	(D)	112
Turkey hens kept for breeding ferms, 1987 1982	- 2	-	3 7	1 2	4 8	2	6
number, 1987 1982	(D)	-	19 26	(D)	20 41	(D)	10 19 112 80 6 13 57 54
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	3 3	3 5	6 9	4	- 4	5 3	7 12
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	41	71	149	21	6	4	68 79
1982 \$1,000, 1987	59 11 275	75 18 998	146 51 717	37 4 379	11 2	14 (D)	14 347
1982	10 887	13 375	34 882	4 116	4	1 010	10 021
Hens and pullets sold farms, 19871982	13 26	15 22	14 14	1 4	3	10	15 22 155 558 150 194 14 21 (D) (D)
number, 1987 1982	310 008 733 331 13	295 740 468 526	258 043 415 544	(D) 190	(D) 102 2 3	(D) 405 855	150 194
Hens and pullets of laying aga sold farms, 1987 1982 number, 1987	17 17 310 008	12 21 124 340	8 9 125 608	4	3 (D)	2 1	21
Pullets not of laying age sold farms, 1987	485 306	(D)	224 044	(D) (D)	102	(D) (D)	(D)
1982_ number, 1987_	9	171 400	132 435	1	-	9	i (D)
1982	248 025	(D)	191 500	(D)	-	(D)	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982	28 33	55 49	130 126	18 27	2	1	47 45 10 900 213
number, 1987 1982	5 732 000 4 292 972	9 927 568 8 229 592	37 115 738 28 842 548	3 773 450 4 258 186	(D)	(D)	10 900 213 8 330 904
1987 farms by number sold. 1 to 1,999	-	- 1	7	1	2	-	-
60,000 to 99,999	1	6 12 12 24	4 5 47	2 5	-	-	6 3 15
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	13 14	24	57 17	10	-	=	20
500,000 or morefarms number	-	(D)	11 295 357		-	=	1 954 000
Turkeys sold tarms, 1987	-	-	1 2	-	- 2	_	3
1982 number, 1987 1982	-	-	(D) (D)	-	(D)]	51
Turkeys for sleughter sold farms, 1987	-	-	1 1	-	2	-	3 2 51 (D) 3 2 51 (D)
number, 1987 1982	=	-	(D) (D)	-	(D)	-	51 (D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	1	2 2	_	1	1	_	-
1982	-	2	-	1	1	-	1

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Any poultry	For meening of appreviations and symbols, see introductory ter	Ktj						
Any poolity	Item	Crenshaw	Cullman	Dele	Dellas	Da Kalb	Elmore	Escambia
Here and pulses of laying age	INVENTORY							
Here and pulses of laying age	Any poultry farms 1987	96	515	36	50	265	44	24
Here and pulses of laying age	1982	122	479	68	75	420	71	43
Here and pulses of laying age	1982	66	159	53	73	178	63	23 41
100 100	number, 1987 1982	192 942 637 376	3 235 774 2 380 487	(D) 2 121	(D) (D)	1 799 715 2 125 938	580 3 045	553 989
100 100	Hens and pullets of laying ege farms, 1987	33		23	49			23
100 100	number, 1987	125 608	2 537 036	(D)	(0)	1 586 399	536	523
## Add to 3 198 ## Add to 3 19	1987 farms by inventory:							
3	1 to 99 100 to 399	24	28	22	48	48	32	23
### SALES ### And Supplies under poultry	400 to 3,199 3,200 to 9,999	3	12	_		31]	. :
Source S	10,000 to 19,999	4 2	33	1 1	_	13	-	
Pullas 3 months old or older not of larms, 1997., 14 1992. 14 29 35 7, 13 24 11 12 24 3 12 24 11 12 24 32 25 25 25 25 25 25 25 24 2 14 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	50,000 to 99,999	-	6 2		ī	3 2		-
Image Section Sectio	number	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Pullet chicks and pullets under 3 months farms, 1987. 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	laving age farms, 1987	7	31	1	11	24	3	3
Pullet chicks and pullets under 3 months farms, 1987. 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1982	14	35 698 738	7	13	24	11	12 40
Column	1982_	96 882	713 380	129	(0)	165 228	160	203
Broilers and other meat-type chickens tarms, 1987	Pullet chicks and pullets under 3 months	3	17	1	,	12	ا و	2
Turkeys	1982	ا و	22	2	ı .	13	5	5
Turkeys	1982	(D)	308 221	(0)	42	83 707	63	38
Turkeys	1982	62	314	24	15	249	17	2
Number, 1982. 38	1982	3 910 670	12 135 533	673 737	127	7 582 342	140 772	(D)
Ducks, geese, and other poultry	Turkeys farms, 1987	5	2	4	3	8	2	4
Ducks, geese, and other poultry	number, 1987	46	(0)	15	4	58	(D)	14
Ducks, geese, and other poultry	Turkey hens kept for breading farms, 1987	2	1	3	3	8	14 2	4
Ducks, geese, and other poultry	number, 1987	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D) l	(D)
SALES Any poultry sold								
Any poultry sold	Ducks, geese, and other poultry tarms, 1987 1982	3 7	22 13	6 13	6 12	14 20	12 8	4 5
Hens and pullets sold	SALES							
Hens and pullets sold	Any poultry sold farms, 1987	93	633	18		417	8	4
Hens and pullets sold	1982 \$1,000, 1987	30 155	613 175 785	32 7 642	(D)	92 266	30 1 547	6 (D)
1982 38	1982	31 366	98 919	3 836	1 403	72 827	1 594	1
Pullets not of laying age sold larms, 1887. 9 105 4 2 107 14 14 1 1892. 1982.	Hens and pullets sold farms, 1987			1	1 2			- 2
Pullets not of laying age sold larms, 1887. 9 105 4 2 107 14 14 1 1892. 1982.	number, 1987	214 100	4 968 317	(0)	(0)	2 121 562	(D)	(0)
Pullers not or laying age soid	Hens and pullets of laying ege sold farms, 1987	9	133	1	1 1	87		(5)
Pullers not or laying age soid	number, 1987	93 232	3 126 573	, g	(2)	1 405 553	(D)	(D)
number, 1987 120 868 1 841 744 716 009 (D) - 288 760 (D) - 288	Pullets not of laying age sold farms, 1987	6	47	-	(5)	26	1 413	(0)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 73	number, 1987	120 868	1 841 744		=	716 009	(D)	
1982								
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1982	74	463	18	-	55 564 691	9	
1 to 1,999	1982 1987 farms by number sold:	17 544 091	68 721 583	4 078 067	-	46 500 529	1 347 394	-
60,000 to 99,999	1 to 1,999 2,000 to 59,999	- 4				34	-	_
Turkeys sold	60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	10	164	- 3	_	40 105	1	-
Turkeys sold	200,000 to 499,999	31	152 34	6 5	-	107	3	-
1982	number	6 295 089		4 139 468		6 226 334	-	-
number, 1987 (D) (D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Turkeys sold farms, 1987	1	1	1	-		- 2	1
number, 1987 (D) (D) (D) (D) (D) - (D) (D)	number, 1987	(D)	(0)	(D)	-		-	_
number, 1987 (D) (D) (D) (D) (D) - (D) (D)	Turkeys for slaughter sold farms, 1987	1	1	_ =	-	-	-	-
	number, 1987	(D)	(0)	-	=		21	_
1982 5 5 - 7 1 -		3			_			
	1982	-	5	5	-	7	i	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	T						T	
item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
INVENTORY								
Any poultry	114 131 48 65 (D) 76 064	22 45 20 45 519 2 960	121 147 45 73 131 010 98 770	97 104 57 68 306 908 178 954	48 71 46 69 909 1 638	49 60 49 55 913 3 812	22 22 17 22 407 411	37 59 33 53 (D)
Hens and pullets of laying age	47 62 (D) (J)	19 45 (D) 2 861	40 71 65 699	53 63 138 533 131 089	46 68 866	49 55 852	17 22 351	31 52 (D) (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 8,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more tarms_number	44 2 - 1 - - - -	17 2	(D) 32 - 6 2 - -	39 1 1 - 4 9 - -	1 382 46 - - - - - - -	3 833 49 - - - - - - - -	359 17 - - - - - -	(D) 29 1
Pullets 3 months old or older not of laying age	7 16 (D) (D)	2 9 (D) 99	10 14 65 311 (D)	11 11 168 373 47 865	6 19 43 256	8 12 61 179	4 5 56 52	5 5 61 (D)
Pullat chicks and pullats under 3 months old	7 8 (D) 123 56 65 2 651 710 2 930 573	4 2 33 (D) 3 4 (D) (D)	7 4 29 127 (D) 74 80 2 643 781 1 584 239	4 6 86 071 68 053 43 40 2 618 646 2 133 079	1 3 (D) 15 11 18 295 245	5 6 96 51 4 14 65	2 3 (D) 35 2 4 (D) 81	- - - 4 9 (D)
Turkays	10 14 81 92 8 13 39 52	2 (D) (D) 1 1 (D) (D)	10 - 42 - 9 - (D)	4 7 12 24 4 7 (D)	1 6 (D) 22 1 3 (D) 8	7 7 67 73 5 6 17	3 31 3 (D)	5 4 36 14 1 2 (D)
Ducks, geesa, and other poultryfarms, 1987 1982	19 25	4 7	5 9	6 10	3 8	7 7	2 2	5 16
SALES								
Any poultry sold	89 98 18 008 14 063	5 10 (D) 254	125 116 20 476 12 693	70 72 24 063 13 046	4 9 (D) 4	9 14 (D) 300	(D)	9 12 (D) 1 147
Hens and pullets sold	6 12 77 358 137 121 3 11 (D) (D) 3 3 1 (D)	(D) (D)	16 18 185 001 204 002 9 133 64 801 93 002 7 5 120 200	21 23 358 295 508 826 16 16 130 034 128 826 5 7	2 1 (D) (O) 2 1 (O) (D)	1 5 (D) (D) 1 5 (D) (D)	(D) 	1 5 (D) (D) 1 4 (D) (D)
1982 Broilers and other meat-type chickens sold	75 75 15 490 819 13 595 878	1 1 (D) (D)	111 000 103 98 16 479 443 11 367 581	380 000 48 47 19 084 834 11 342 593	- - 2 - (D)	(D) 2 2 (D) (D)	-	(D) 1 2 (D) (D)
1987 farms by number sold: 10 1.1989	7 7 11 29 23 5 4 030 000	- - - 1 1	1 12 25 36 28 1 (D)	11 342 333 1 - 6 8 27 6 8 611 000	- - - - - -	(b) - 1 1 - 1 (D)	-	- - - 1 -
Turkeys sold	2 3 (D) (D) 2 2 (O) (D)	-	(D) 	1 (D) - - - - -	(D) - - (D) - (D)	-	-	2 1 (D) (D) 2 - (D)
Ducks, geesa, end other poultry soldfarms, 1987 1982	4 5	1	-	2 2	1	_		1 5

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	139	30	21	87	114	32	48	56
1982 Chickens 3 months old or older	169 99 137 298 639 387 340	57 24 47 (D) (D)	21 56 19 54 503	138 72 117 2 156 2 888	157 59 93 1 156 297 1 160 408	43 26 40 (D) (D)	92 39 85 (D) (D)	56 83 43 64 1 451 1 748
Hens and pullets of laying agetarms, 1987 1982 number, 1987	93 133 240 397	22 47	19 54 (D)	72 117 1 994	53 91 1 002 332	25 38	39 85	41 62 1 242
1982 1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399	294 322 62 3	(D) (D) 19	(D) 1 047 19	2 660 70 1	(D) 31 1	(D) (D) 23	(D) (D) 38	1 441
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	25 1 2	1 - - -	-	1	1 11 7	1 -	-	
100,000 or morefarms number	-	1 (D)	=	Ξ	(D)	-	=	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	20 26 58 242	7 10 (D)	1 13 (D)	11 17 162	13 12 153 965	6 8 (D) 62	4 13 (D)	13 15 209 307
1982	93 018	(D) (D)	(D) 82	228	(D)	62	(D) (D)	
Pullet chicks and pullets under 3 months old	9 10 151 110	7	2	5 3 43	4 9 (D)	5 1 128	2 4 (D) (D) 10	4 3 (D)
1982 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	27 799 46 44 1 244 284 739 109	(D) 5 10 (D) 119 526	(D) 2 13 (D) (D)	95 16 26 292 156 367 758	102 379 54 63 1 974 846 1 526 665	(D) 2 11 (D) 608	(D) 10 19 (D) (D)	4 3 (D) 48 14 31 547 026 404 192
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987	8 16 28	2 3 (D)	2 3 (D) 19	7 19 65	5 11 17	2 3 (D)	7 10 29	6 9 (D)
1982 Turkey hens kept for breeding	88 5 13 (D) 54	(D) 1 2 (D) (D)	19 2 3 (D) 15	79 7 16 30 68	67 4 10 (D) 42	(D)	29 43 5 9 24 29	6 9 (D) (D) 4 8 13 27
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	15 16	6 11	9	17 33	11 26	9 15	17 17	6 12
SALES								
Any poultry sold	99 88 14 480 10 683	11 25 3 770 16 281	5 14 435 473	24 38 2 221 2 056	95 127 31 632 22 937	6 16 (D) 443	13 21 (D) 5 127	18 27 4 936 2 807
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	46 38 537 188	6 10 204 664 407 458	1	7 12 240 542 7	31 39 1 476 503 1 362 847	1 5 (D) (D)	3 8 (D)	2 3 (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1987 1982 number, 1987 1982	388 122 38 31 246 165	407 458 4 8 (D) (D)	(D) - 1	7 12 240 542	1 362 547 21 33 1 062 593 1 040 907	(D) 5 (D) (D)	(D) 3 8 (D) (D)	2 3 (D) 24 2 3 (D) 24 1
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	275 522 9 8 291 023	(D) (D) (D)	(D) - - -		11 6 413 910 321 940	1 (D)	(D)	(D)
1982 Broders and other meat-type chickens soldfarms, 1987 number, 1987	112 600 45 45 41 6 665 716	4 4 647 035 550 000	4 5 388 000 491 890	7 12 1 973 719 2 147 024	61 82 12 512 200 10 259 915	1 3 (D) (D)	3 3 (D) (D)	13 13 3 897 924 2 668 695
1987 farms by number sold. 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	4 910 068 - 5 9	Ξ	2		1 3 14	- 1	1 7	- 1 2
00,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 farms. 500,000 or more number.	20 10 1 (D)	1 2 1 -	2 -	3 2 1 (D)	19 21 3 2 968 000	=======================================	1	10
Turkeys sold	3	2	-	2	1	1	=	1 1 (D)
1982 Turkeys for slaughter sold1arms, 1987 1982 number, 1987 1982	38 - - -	(D) 2 (D)	-	(D) -	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	1 (D) (D) (D) 1 1 (O) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 19871982	1 3	5	1	2 8	1 5	1	2 -	3 -

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text)								
ltem	Macon	Madison	Marango	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY								
Any poultry	35	64	28	69 84	242 274	50	37 78	50
Chickens 3 months old or older ferms, 1982 1982	49 29	89 49 79	28 90 26 85	42	87 105	50 98 47	37 75	39
number, 1987 1982	46 4 215 (D)	(D) 562 675	487 1 465	60 (D) 68 056	1 231 782 1 017 919	94 (D) (D)	852 1 999	50 75 39 61 (D) (D)
Hans and pullets of laying agafarms, 1987	29	46			82	47		
1982 number, 1987	45 4 186	79 (D)	26 64 (D)	42 58 (D)	97 1 062 585	94	37 74 787	38 60 (D) (D)
1987 farms by inventory 1 to 99	(D)	562 365	1 347	(D) (D)	907 848	(D) (D)	1 789	
1 to 99 100 to 399	27 1	38 2	26	39 1	45	43 3	36 1	36
3,200 to 9,999	1	4	-	- 1	1 5	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	2 -	16	-	-	- 1
50,000 to 99,999	-	2 (D)	-	-	2 4 444 971	1	-	1 (D)
		(0)	-		444 5/1	-	-	(0)
Pullets 3 months old or older not of laying aga farms, 1987	5 8	10 17	1 16	6 10	13 18	7 24	10 13	11 10
number, 1987 1982	29 108	114 310	(D) 118	273 (D)	169 177 110 071	24 134 567	65 210	(D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months								_
old farms, 1987	5	2 6	7	4 2	16	9	3 4 61	2 7 (D)
number, 1987 1982 Broilars and other meat-type chickensfarms, 1987	(D) 88 5	(D) 84 9	(D) 107	86 (D) 31	336 982 65 031 145	(D) 574 2 15 (D)	41 7	(D) (D) 13 12 403 096 120 078
number, 1987.	10	14 (D) 318 232	4 17 13	30 811 234	169 7 469 470	15 (D)	12 89	403 096
1962	120	318 232	58	629 180	6 203 027	178	93	120 078
Turkays	7 12 25	11 15	3 6	4 6	13	5 18	4 14	4 7
number, 1987 1982	25 94	(D) 288	17 47	118 27	(D) 42 2	30 135	31 72 4 12 31 40	23 50 4 6 23 (D)
Turkay hens kept for breedingfarms, 1987 1982	94 5 12	12	47 3 6	27 3 6	10	135 5 17	12	6
number, 1987 1982	8 42	20 (D)	(D) 21	20 (D)	(D) 27	(D) 71	31 40	(D)
Ducks, gaasa, and other poultryfarms, 1987 1982	10 10	18 22	3 12	4 8	13 26	13 13	4 16	9 27
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	5	20 36	2 7	36	263 277	10	3	18
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	14 (D) 910	36 4 254 7 918	(D) (Z)	42 5 605 4 464	92 649 66 175	22 (D)	13 (D)	15 7 887 2 088
Hens and pullets sold	3	5	1	7	60			
1982	(D)	17 (D)	11	7	1 898 033	5 7 (D)	1	5 3 (D) (D) 4 3 (D) (D)
1982 Hens and pullats of laying age soldfarms, 1987	(D)	292 995	(D) (D)	(D) 64 018 7	1 665 647 45	(D) 4 7	(D)	(D) 4
1982 number, 1987	4 (D) (D)	17 (D)	1 (D) (D)	6 (D)	1 421 533	7 (D) (D)	1	3 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987	-	292 995	(D) -	(D)	1 407 243	1	(D)	(D) 1
1982. number, 1987. 1982.	1 (D)	(D)		(D) (D)	476 500 258 404	(D) (D)		(D)
	(0)	-		29	195	(5)		6
Broilers and other maat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number. 1987	2	5 7 (D)	1	31 4 231 430	219 44 252 344	2		1 460 500
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	(D)	1 886 010	(D)	4 028 000	39 181 261	(D)	-	(D)
2,000 to 59,999	-	3		1 2 6	24 21	-	- 1	1
60,000 to 99,999	-	1 1	-	6 15 5	65	-	-	2
200,000 to 499,999	-	-	-	5	67 18 12 790 000	=	-	1 - 2 3
	-		_	_	12 /90 000	_	-	
Turkeys soldfarms, 1987 1982 number, 1987	1	4 2 660	_	1	-	-	1	1
Turkays for slaughter sold	(D)	(D)	-	(D)	-		(D)	(D) 1
	1	4 2 660	-	1	-	-	1 -	1
1982 number, 1987	- 1							
	(D)	(D)	-	(D)	- 2	2	(D) 2	(D) 2 2

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10/11							
ltem	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY							-	
Any poultry ferms, 198 Chickens 3 months old or older ferms, 198 number, 198	2 167 / 54 2 97 / 280 865	31 53 31 52 527 1 053	74 94 26 50 475 966 206 364	61 103 29 69 129 706 129 926	101 132 51 82 611 175 985 438	28 46 24 42 789 (O)	72 107 35 68 (D) 33 808	34 66 28 60 646 188 550
Hens and pullets of leying egefarms, 198 198 number, 198 199	? 95 ? (D)	28 52 459 850	22 47 291 889 128 230	29 69 (D) 129 842	46 75 516 159 823 342	24 42 (D) (D)	35 68 (D) 33 565	29 54 588 89 146
1987 farms by inventory: 1 to 99 - 100 to 999 - 400 to 3,199 - 3,200 to 9,999 - 10,000 to 19,999 - 5,000 to 99,999 - 100,000 or more farm		28 - - - - - - -	17	21 - - - 6 2 - -	22 - - 1 1 16 5 2 -	22 2 - - - - - -	33 - 1 - 1 - -	28 1 1 - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	? 16 ? (D)	8 18 68 203	8 11 184 077 78 134	4 12 (D) 84	8 14 95 016 162 096	3 11 (D) 196	5 17 52 243	4 14 58 99 404
Pullet chicks and pullets under 3 months old	7 (D) 2 (D) 2 (D) 7 87 7 72	- 4 - 37 4 13 20 54	3 6 (D) 63 49 51 3 654 664 2 028 525	- - 28 38 1 302 552 1 502 550	106 802 46 48 1 791 535 1 297 920	1 3 (D) (D) 3 9 70 235	1 (D) (D) (D) 36 44 1 581 966 1 389 670	1 5 (D) (D) 7 7 (D)
Turkeys	7 10 2 16 7 6	4 6 36 23 4 4 21	3 5 20 15	3 17 14 128	1 7 (D) 29	2 11 (D) 60 2	5 10 18 55 4	6 6 35 (D) 5 2 (D) (D)
198 number, 198 198 198 Ducks, geese, and other poultry	7 10 2 (D) 7 16	3 2	3 -6 1 3	15 (O) 43 8 12	(O) 2 7	8 (D) 25 8 12	6 (D) 17 6 18	(D) (D) 12 15
SALES								
Any poultry soid	2 135 7 35 271	3 5 (Z) 6	84 83 37 367 17 368	40 56 10 783 10 202	101 119 19 784 17 154	11 17 (D) 316	58 65 13 366 9 829	8 27 (D) 2 869
Hens and pullets soldferms, 198 198 number, 198	2 42 7 531 021 2 660 199	- 2 (D)	13 10 432 975 459 660	8 12 117 036 131 538	33 58 690 898 1 313 707	4 2 28 (D)	7 8 (D) 68 045	3 19 (D) 348 102 3 12 (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 196 199 number, 198 199 Pullets not of laying age soldlarms, 199	2 37 7 (D) 2 529 193	2 (D)	7 7 222 175 (D) 6	8 12 (D) (D)	28 45 527 898 795 167	28 (D)	7 7 (D) (D)	3 12 (D) 109 802
rullets flot of laying age sold	2 6 7 (D)	=	210 800 (D)	(D)	163 000 518 540	=	1 (D)	238 300
Broilers and other meat-type chickens soldferms, 196 198 number, 198	2 95 7 22 598 615	-	69 74 24 893 278 12 922 096	32 40 8 066 205 8 453 716	65 55 11 045 331 7 230 335	-	44 44 10 513 614 7 472 358	- 1 (D)
1987 Isrms by number sold. 1 to 1.999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more numb	15 15 42 36 s 7	-	- 5 6 21 24 13 13 544 964	- 2 2 2 11 15 2 (D)		-	- † 5 13 24 1 (D)	
Turkeys sold	2 1 7 (D) 7 1 7 1 7 1	-	_	-	-	(D)	(D)	1 (O) (D) 1 1 (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 198	7 2	_	1 2	=	-	3 2	3 3	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Sumter	Telledege	Tellepoosa	Tusceloosa	Walker	Weshington	Wilcox	Winston
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987	78	47	32	46	82	78	59	144
Chickens 3 months old or olderterms, 1982	80 75	87 23	51 22	83 29	91 25	98 50	81 57	198 41
1982 number, 1987	75 79 1 526	23 56 59 395	113 828	29 71 719	25 58 (D)	72 182 383	79 1 118	41 65 578 382
1982	(D)	1 184	403 143	(D)	928	166 437	2 128	591 779
Hens end pullats of laying age	72 78	20 54	21 43	29 68	22 55	48 71	55 78	35 58
number, 1987 1982	1 267 (D)	349 1 027	113 793 (D)	687 (D)	1 759 753	(D) 103 664	922 1 894	466 844 432 610
1987 ferms by inventory:	71	20	17	28		32	55	15
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	1 -	-	-	1 -	19 2 1	-	-	-
3,200 to 9,999		-		-	-	9 7	-	3 12 4 -
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999		-	4	-	-	-	-	4
100,000 or moraferms number	-	-	-	_	-		-	1 (D)
Pullets 3 months old or older not of]					
leying egeferms, 1987 1982	21 19	7 10	4 6 35	3 17	9 10	7 20	21 23	10 14
number, 1987 1982	259 254	59 046 157	35 (D)	32 177	10 (D) 175	20 (D) 62 773	196 234	109 518 159 169
Pullet chicks and pullets under 3 months					_			_
oldfarms, 1987 1982	7 8	8	1	3 5	5	3 11 47 100	10 9	6 8
number, 1987 1982	90 112 11	(D) (D) 19	(D) (D) 7	240 66	61 025 (D) 34	100 774	75 84 13	146 000 55 878 102
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982	10	23	13	11 17	38	31 33	19	130
number, 1987 1982	415 113	814 291 901 779	13 155 033 229 110	620 065 393 060	1 085 929 1 732 912	625 241 509 747	132 113	4 481 086 4 760 899
Turkeysfarms, 1987	6	.3	5	4	- 7	2	2	5
number, 1987 1987	23 37	13 12 84	105 15	17 12 71	31	(D) 42	12 (D) 95	29
Turkey hens kept for breedingfarms, 19871982	3 6	3	3	1 14	- 6	1 8	10	3
number, 1987 1982	10 (D)	12 51	(D)	(D) 27	15	(D) 18	72	5 2 29 (D) 3 1 23 (D)
Ducks, geese, and other poultryferms, 1987 1982	5 12	13 15	7 4	13 16	9 8	6 13	7 6	5 6
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	14	35	19 27	16	58	53	3	177
1982 \$1,000, 1987 1982	12 (D) 176	42 7 388 8 915	27 2 755 5 492	4 332 2 160	57 15 514 10 512	58 10 174 8 341	17 (Z) 5	214 45 931 34 320
				2 160			5	
Hens and pullets sold	5 6 34	8 7 106 318	5 11 125 750	3	9 5 169 579	23 21 287 753	9	34 41 927 194
Hens end pullets of laying age soldfarms, 1987	(D)	47 282	226 641	(D)	80 016	282 715	375	905 785
1982	(D) 5 6 34 (D)	4	11	3	2	14 112 693	5	927 194 905 785 21 29 394 346
Pullets not of laying age soldfarms, 1987	(D)	(D) 82 3	125 750 226 641	(D)	(D) (D)	102 715	306	
1982_ number, 1987	-	3 (D)]	-	4 (D)	7 175 060	6	13 12 532 848
1982	-	47 200	-	-	(D) (D)	180 000	69	454 000
Broilars and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	26 24 5 833 800 5 765 310	5 8 995 000 1 174 808	13 10 3 791 000 1 637 000	46 50 8 263 834 6 856 242	27 32 3 730 006 3 521 927	1 1 (D) (D)	142 172 25 164 719 23 800 441
1987 farms by number sold:	(0)	5 765 310	- 174 606		0 050 242	3 521 927	1	
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999		_	-	- 3	5 9	8		15 17
100,000 to 199,999	-	4 7 13	- 2 3	4 3	18 10	14 4	-	60 49
500,000 or moretarms number	-	1 (D)	-	1 710 000	(D)	-		60 49 1 (D)
Turkeys soldfarms, 1987	1	-	2	-		-	-	-
1982 number, 1987	(D)	_	(D)	2 (D)	1 (D)	-	=	-
Turkeys for sleughter soldfarms, 1982 1982	1	-	2	(D) - 2	(D) - 1	-	-	
1982_ number, 1987_ 1982_	(D)	=	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 19871982	2	2 2	5 2	- 1	2 2	-	-	1 2
1902	l	2				-		

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see intr	oductory tex	1]		_			_	_
Crop		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
	ms, 1987 1982 res, 1987 1982 ms, 1987 1982	28 509 33 351 2 231 623 3 265 361 1 255 1 004	251 311 27 458 43 274 9	804 954 101 310 135 980 109 70	345 409 35 680 46 550 22	120 145 5 374 7 612 7	741 886 27 494 41 473 25 14	177 224 19 307 41 247 12 10 (D) 503
Corn for grain or seed far	1982	75 894 63 448 7 413 10 390	391 167 54 103	(D) (D) 178 402 12 865	(D) 2 632 148 201	127 (D) 23 42	(D) 253 96 169	(D) 503 21 56 968 2 086
bush	res, 1987 1962 els, 1987 1982 ms, 1987 1982 res, 1987	234 669 310 680 15 623 257 20 144 774 226 308 13 351 21 212	1 238 2 257 52 858 128 982	12 865 33 204 1 179 762 3 065 717 19 29 1 510 (D)	4 700 8 506 272 069 469 692 8 9 525 518	178 276 6 925 11 836	1 295 1 668 93 213 105 895 - 2	968 2 086 49 285 104 458
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 182 1 652 445 134	41 9 4	68 64 37 9	90 52 6	22	84 11 1	12 6 2 1
Wheat for grain far ac bush	ms, 1987 1982 res, 1987 1982 els, 1987 1982	1 914 4 090 156 466 474 467 4 903 608 14 072 021	14 43 976 3 319 30 082 79 196	180 164 19 927 17 763 662 760 488 165	20 23 786 1 925 26 295 62 336	(D) (D) (D) (D) 22 338	10 48 857 5 118 32 071 157 944	3 19 394 3 641 7 570 108 431
Irrigated far ac ac 1987 farms by acres harvested:	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	20 14 731 617	-	1 (D)	(D)	- - - -	- - - -	=
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		551 874 364 125	6 5 2 1	23 82 55 20	4 16 - -	- 1	3 4 2 1	2 - 1
	ms, 1987 1982 res, 1987 1982 les, 1987	1 820 1 458 346 013 294 792 380 936 421 367	48 54 11 222 17 855 10 619 27 025	10 4 848 (D) 930 (D)	33 15 4 751 3 040 4 858 4 348	3 5 420 534 (D) 776	12 6 1 655 470 1 826 517	2 (D) (D) (D) (D)
acı	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	73 29 9 427 2 181	(D)	- - - -	4 346 1 1 660 (D)			(0) - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		422 555 379 464	3 11 19 15	2 3 5 -	8 13 5 7	1 2 -	3 4 3 2	1 1 -
bush	ms, 1987 1982 res, 1987 1982 els, 1987 1982 ms, 1987	4 124 9 897 575 370 1 589 247 11 633 904 36 402 694 41	15 47 1 363 6 710 21 090 134 493	311 509 53 485 83 633 1 575 008 2 256 190	5 34 406 6 587 9 270 149 670	3 106 69 874	52 164 5 948 21 312 123 890 615 455	13 68 4 775 24 398 86 695 566 473
acı	1982 res, 1987 1982	80 4 205 6 777	=	10 1 460 1 872	1 (D)	-	=	=
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 023 1 550 880 671	2 9 3 1	42 118 82 69	1 2 2 -	-	8 25 13 6	1 5 7
pour	1982 res, 1987 1982 ids, 1987 1982	2 655 3 291 207 963 170 931 429 000 017 487 731 409	10 21 195 504 225 264 705 548		205 218 17 874 17 347 27 419 307 50 623 132	4 000	3 18 7 71 17 200 86 142	14 34 914 1 561 1 368 734 3 600 722
ac	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	201 187 19 060 16 641	=	-	11 10 1 367 1 582	- - -	=	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 039 953 469 194	7 3 - -		59 85 42 19	-	3 -	3 7 4
	ms, 1987 1982 res, 1987 1982 dry, 1987	19 061 18 492 647 843 568 456 1 186 655	162 154 9 557 7 871 21 254	252 271 8 162 7 383 18 089 12 624	178 185 5 181 6 042 12 048 15 484	105 114 4 579 3 257 (D) 7 172	551 522 13 852 11 939 27 180 26 121	117 123 7 758 6 264 15 137 15 387
	ms, 1982 1982 1982 res, 1987 1982	1 113 671 143 79 4 138 1 886	16 637 3 1 (D) (D)	12 624 5 3 165 58	15 484 3 1 227 (D)	7 172 6 1 72 (D)	26 121 4 2 48 (D)	15 387 1 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		11 545 6 204 1 098 214	75 65 15 7	162 74 13	114 57 6	50 40 13 2	375 155 19 2	41 51 21 4

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text)	T				T	
Сгор	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
acres, 19	82 389 87 17 796	423 463 19 181 25 847	193 220 8 284	378 493 49 402	494 589 19 829	199 279 7 828	213 287 8 082
Irngated farms, 15	82 6	25 847 12 10 (D) 13	11 211 9 4 74 (D)	63 591 19 28 (D) (D)	27 024 25 13 532 (D)	10 135 2 8 (D) 28	9 190 4 6 (D) 23
Corn for grain or seedtarms, 15 acres, 15	87 82 82 129	84 118 1 191 1 158	28 51 246 461	63 73 1 883 981	108 175 1 161 2 019	62 109 800 1 753	60 128 1 379
bushels, 15 15 Irrigated farms, 15	87 138 796 82 263 371 87 2	86 667 55 080 1	8 299 27 481 1	136 395 49 306	48 482 101 319	35 890 68 051	2 282 31 789 107 144
acres, 15 1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres	87 (D) 82 (D)	(D) -	(D) (D)	(D)	14	(D)	50
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2	75 7 1 1	2 3	15 3 1	10	10	7 2 1
acres, 19	82 20 87 1 406 82 3 423 87 33 434	17 34 1 113 3 296 35 576	15 (D) 1 180 2 900	34 72 3 395 7 052 115 766	35 55 2 041 1 190	(D) (D) (D) (D)	3 5 344 324 12 800
Irrigated ferms, 19 19 acres, 19	82 112 858 87 82	95 246	35 226 - - - -	260 843 - -	50 545	(D)	13 480
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3	6 7 3	1 2	5 18 8	3 1	1 -	2 -
250 acres or more	87 9	9 9 551	1 2 (D)	108 108 13 206	14 22 1 844	1 2 (D)	
15 bales, 15 15 Irrigated farms, 15	82 415 87 764 82 527	605 505 541	(D) (D) (D) (D)	10 109 14 455 12 926 6	3 492 1 342 3 799	2 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)
acres, 19	87 82	-	=	659 344	=	-	
25 to 93 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	3 3	1 7 1 -	1	38 34 18 18	5 5 2 2	1	- - - 1
acres, 19 19 bushels, 19	82 59 87 2 615 82 10 620 87 43 191	60 111 8 126 16 306 128 052	(D) 640 (D)	140 273 25 858 44 160 495 313	21 48 1 326 5 936 20 479	1 103 22 860	6 7 95 694 1 986 13 510
Irrigated farms, 15 acres, 15	82	365 870	12 700	1 282 489 3 14 300 1 178	111 619 - - - -	22 860	=
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 5 3 5 3	14 20 15	- 1	29 36 41 34	4 14 3 -	-	5 1 -
acres, 19	982 33 987 1 529 982 1 491	14 - 14	1 6 (D) 6 (D)	2 (D)	7 7	5 6 21 13	9 (D)
Irrigated farms, 19	982 4 127 252 987 982 1	18 324 - - -	6 592 - - -	(D)	5 580 - - -	30 500 13 478	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 acres or more	18 16 5	_	1 -	-	-	5	1 -
acres, 1: 1 1 tons, dry, 1:	982 265 987 8 649 982 6 927 987 16 441	8 284 6 663 11 788	161 147 6 926 7 501 12 863 14 087	205 185 4 873 4 090 9 174 7 453	302 337 10 627 9 739 21 385	154 203 6 209 6 073 12 497	5 340
!! Irrigated farms, 1! acres, 1!	982 16 435 987 2 982	1 -	14 087 1 - (D)	7 453 3 3 36 29	25 716 2 1 (D) (D)	12 180	12 715 1 2 (D)
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.	155 94	100	79 63 17 2	143 55 7	180 106 14 2	75 64 13 2	76 62

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory	text)	1			T	T	
Crop	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingto
Harvasted cropland farms, 198 198 acres, 198 199	268	203 207 6 046 6 067	604 639 46 577 70 974	380 469 56 994 70 313 19	290 344 21 914 39 598	118 150 3 552 3 649	59: 72: 36: 92:
Irngeted farms, 198 acres, 198 acres, 198 198	5 2 17	1 3 (D)	60 54 (D) 4 731	19 5 1 989 (D)	6 4 (D) (D)	7 4 (D) (D)	72 37 1 1 1 (D
Corn for grain or seed	153	39 69 671 1 226	243 286 6 959 12 107	79 83 2 239 1 185 177 148 86 406	I	13 44 97 365	18 26 4 08 6 40
bushels, 198 198 Irrigatedferms, 198	4 879 20 732	44 829 81 253 - 2	391 591 682 496 25 34 1 309	177 148 86 406 3 1 215	323 282 627 720 1	3 396 16 767 1	228 18 249 05 (C
acres, 198 1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres	33	(D) 33	(D)	(D) 56	(D) 85	(D) - 13	13
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	= = =	5 1 -	80 8 1	17 4 2	37 12 6	=	3
Wheat for grain farms, 198 198 acres, 198 198	(D)	2 4 (D) (D) (D) (D)	55 105 2 770 5 356	46 75 4 228 10 477	16 33 1 993 4 369	(D) (D) (D) (D)	6 9 3 05 8 96 79 76 228 02
bushels, 198 198 Irngatedfarms, 198 198		(D) (D)	71 454 133 921 - -	134 029 381 859	51 631 124 844 -] -	79 76 228 02
acres, 198 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		-	20	14	- 2	-	(0
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1	2 -	29 4 2	16 12 4	5 7 2	1 -	2 3
Cotton	2 [-	-	24 9 (D) 978	108 89 34 518 30 095	7 4 356 695	-	3 47 43
bales, 198 198 Imgated	<u> </u>	=	1 687 884 -	38 066 47 093 7 - 1 555	457 895 - -	-	492 77
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 oc 92 acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 250 acres 0 company acres 0 comp		-	11 9 3	21 22 18	1 6 -	-	2
Soybeans for beans farms, 198	= =	3 9 512 983	33 239 3 488 24 258 59 961	47 71 151 9 345 25 046 144 143	39 124 6 006 16 592	1 (D)	7 33 6 38 44 40 134 72
bushels, 198 198 Irrigated	-	(D) 20 367 - -	541 190 3	661 485 3 1 182	142 483 366 986	(D) - -	935 86
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres	-	1	(D) 11 10 7	(D) 10 21 30	7 16 9	-	1 3 1
250 acres or more		1 8	23 874	10 1 - (D)	29 39 1 895	-	20
198 pounds, 198 pounds, 198 firigated	2 4 7 (D) 2 1 650	6 800	21 261 50 228 471 60 204 038 46 33	(D)	2 304 4 144 550 5 660 095	-	9 09 8 71 23 473 97 25 870 24
198 acres, 198 1987 farms by acres harvested:	7 ~	=	3 261 2 431	=	(D) (D)	-	26 52
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	<u> </u>	-	118 135 53 21	1 - -	11 10 7 1	-	12 5 2
Hay - elfalfa, other tame, small gran, wild, grass sillage, green chop, etc. (see text) farms, 196 acres, 198 tons, dry, 198	7 5 950 2 5 512 7_ 9 307	177 141 4 620 3 410 8 045 4 505	328 264 8 210 6 140 20 673 16 987	279 299 8 136 8 696 11 123 13 230	191 190 6 429 5 191 16 710 12 198	102 104 3 403 3 005 4 521 4 182	31 30 8 03 6 61 20 93 15 83
Imgatedfarms, 199 199 6cres, 199 199	7 2 1 7	-	2 6 (D)	(D)	(D)	-	(0
1987 ferms by acras harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	113 70	126 43 7 1	227 88 12	182 79 16 2	115 64 11	54 40 8 -	21 8 1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory tex	1)					T	
Crop		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Harvested cropland farm	1982 s, 1987 1982	328 392 20 620 34 460	1 389 1 487 48 995 60 556	365 414 32 902 39 896	308 400 80 878 126 272	1 375 1 539 68 868 88 346	363 439 31 734 44 258	329 456 45 843 60 488 19
Imgated farm	1987 1982 1987 1982	30 33 2 601 (D)	25 15 468 709	31 28 (D) (D)	11 15 452 847	31 19 1 154 (D)	23 27 941 (D)	19 13 1 700 1 050
acre	1982 ls, 1987	137 192 4 355 6 663 308 536	236 305 3 175 2 998 221 781	157 204 6 485 8 737 348 255	76 89 2 533 1 537 111 107	462 438 15 607 9 388 1 168 898	63 127 1 323 1 945 54 123 115 787	149 226 8 401 13 466 826 553
Irrigated farm	1982 Is, 1987 1982 Is, 1987 1982	346 479 16 22 943 (D)	197 145 1 2 (D) (D)	432 490 7 8 326 (D)	65 429 4 2 (D) (D)	619 295 4 3 15 (D)	115 787 3 1 (D) (D)	1 140 811 7 8 742 773
1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres		89 38 8 2	203 28 5	94 42 17 4	52 15 8 1	297 126 32 7	55 5 2 1	92 38 13 6
	1987 1982 IS, 1987 1982 IS, 1987 1982	14 33 712 2 485 12 159 67 641	32 115 1 513 6 676 40 240 172 090	32 36 1 748 2 799 46 244 95 352	37 104 6 066 31 470 158 692 873 130	68 263 3 305 17 473 100 415 436 130	17 33 924 4 371 27 935 103 211	79 130 7 015 12 544 241 829 445 547
acre	1987 1982 1987 1982	1 (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)	=======================================	1 (D)	2 1 (D) (O)	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		6 6 2 -	10 18 4	11 17 3 1	5 14 9 9	31 29 6 2	6 8 3 -	15 38 25 3
	1987 1982 1987 1982 1987 1982	16 19 (D) 1 677 1 549 1 901	32 28 (D) 1 005 1 484 1 083	10 3 1 330 328 1 088 284	57 47 15 786 16 413 15 155 23 731	26 31 913 1 354 895 1 298	69 56 18 389 16 016 24 374 21 148	53 18 8 692 2 761 12 553 4 037
acre	1987 1982 1987 1982	3 2 (D)	-	-	(D)	-	3 1 480 (D)	950 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		2 11 2 1	20 8 3 1	- 2 6 2	7 14 18 18	14 11 1	7 15 17 30	10 19 14 10
bushe	1982 1987 1982 Is, 1987 1982	11 104 514 10 181 8 367 250 428	129 309 12 295 27 605 287 776 615 920	19 91 1 697 7 731 30 714 201 553	51 162 22 897 75 592 423 458 1 439 745	353 655 22 295 50 417 411 500 1 096 760	9 51 1 112 11 677 15 055 231 078	159 295 21 191 37 223 599 535 1 084 151
acre	1987 1982 1987 1982	4 - 60	-	3 1 250 (D)	- 2 - (D)	(D) (D)	(D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.		4 5 2	44 46 24 15	4 9 5 1	5 8 14 24	151 139 46 17	2 4 1 2	29 72 36 22
	1987 1982 1987 1982 1987 1982	104 139 6 639 7 521 14 284 315 21 813 861	3 17 5 30 12 400 30 550	198 224 15 897 14 935 32 827 379 45 443 664	1 16 (D) (D) (D) (D)	4 10 11 53 (D) 77 350	(D)	10 8 689 225 1 492 802 646 482
	1987 1982 9s, 1987 1982	23 20 1 373 1 565	-	9 940 630	-	-	-	2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		39 42 21 2	3 -	79 70 34 15	1 - -	4 -	-	4 2 4 -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarm ecre		198 204 6 010 5 956 18 609 14 108	1 110 1 007 27 405 21 508 52 769 38 256	179 180 4 760 5 406 11 034 13 476	200 202 13 604 11 127 23 647 24 384	952 795 21 132 15 060 34 968 23 433	243 260 8 502 7 573 18 069 16 407	143 141 4 340 3 267 8 334 7 777
*	1982 1987 1982 1987 1982	14 108 4 3 115 110	38 256 12 3 337 76	13 4/6 1 2 (D) (D)	24 384 - 2 - (D)	23 433 3 2 21 (D)	(D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		130 57 10	777 298 29 6	118 52 9	70 89 30 11	671 260 20 1	137 86 17 3	93 42 7 1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1							
Crop	Etowah	Fayette	Franklin	Ganava	Greene	Hale	- Henry	Houston
Harvested cropland	559 641 23 710 37 164	248 306 13 089 18 491	512 573 24 411 30 760	677 730 67 681 108 388	223 275 11 358 40 088	297 314 31 196 60 393	324 378 65 354 79 042	688 747 85 557 106 470
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 9 (D) (D)	(D) (D)	3 2 (D) (D)	63 43 4 085 2 840	2 7 (D) 64	7 4 (D) 12	26 33 4 082 6 981	106 470 63 71 (D) 5 637
Corn for grain or seed	90 125 1 522 1 093 82 159 68 571	74 129 1 487 1 460 108 775 58 109	132 160 3 884 2 999 254 353 249 612	316 392 10 076 19 481 571 587 1 082 204	79 115 944 1 151 34 422 51 217	71 80 1 370 789 108 011 41 386	172 206 9 948 15 919 624 854 906 060	340 363 11 973 15 592 699 446 1 028 044
Irrigated	2 3 (D) (D)	1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	17 22 627 1 234	1 (D) (D)	(D)	9 25 919 2 706	1 028 044 33 37 2 391 . (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	74 14 2	63 8 2 1	101 24 4 3	194 106 13 3	66 13 -	58 9 4	69 76 19 8	198 114 24 4
Wheat for grain	8 36 886 2 813 26 560	6 17 354 1 556 9 400	9 40 281 2 568 7 410	103 112 5 010 6 351 134 598	7 44 561 10 287 20 525	19 75 2 532 14 916 92 594	81 96 5 565 8 463 180 772	138 139 8 741 9 709
1982. Imgated	76 561 - - -	42 599 - - - -	79 757 1 - (D)	194 843 3 1 6 (D)	269 602 - - - -	476 321 - - -	262 661 1 4 (D) 174	278 522 5 1 278 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	5 2 - 1	2 3 1 -	2 7 -	43 47 10 3	1 3 3 -	4 9 2 4	22 41 17 1	48 61 25 4
Cotton	23 15 (D) 1 085 1 678	14 13 2 125 1 252 1 785	8 6 (D) 522 602	24 2 (D) (D) 1 668	7 16 (D) 934 920	12 11 (D) 1 832 782	31 17 5 518 2 920 6 044	10 (D) 718 1 122 479 2 (D)
1982_ Irngaled	902	1 516 - - -	553 - - - -	(D) - - - -	1 604	1 760 2 - (D)	3 211 4 - 301	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2 13 7 1	4 3 2 5	2 4 1 1	8 11 4	2 2 2 1	2 7 2 1	5 8 10 8	3 3 3 1
Scybeans for beans	67 194 7 604 22 992 142 833 514 489	14 53 3 398 9 497 93 920 214 292	61 141 7 279 15 193 134 679 401 939	128 457 11 673 61 575 233 129 1 419 753	8 59 877 23 359 10 760 413 587	33 112 10 616 37 351 235 205 712 174	41 136 3 286 14 255 73 005 379 818	205 438 15 160 49 527 294 296 1 246 734
Irrigatedferms, 1987	1 (D)	=	=	302	1 (D)	(D)	(D) 340	5 3 397 940
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 acres or more	21 22 15 9	4 1 3 6	16 31 8 6	43 54 20 11	1 5 -	1 7 9 16	11 19 9 2	57 95 43 10
Peanuts for nuts	4 4 4 3 450 3 050	2 8 (D) (D) (D) 93 012	3 12 3 22 1 818 10 340	444 454 31 163 15 872 68 865 862 45 176 972	6 21 9 23 17 150 23 256	5 20 6 33 10 200 42 062	248 281 36 688 32 053 75 656 009 92 800 878	511 539 41 240 27 221 89 764 995 75 581 994
Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1982_ 1982_	=	2 (D)	-	24 15 3 066 983	-	2 2 (D) (D)	19 24 2 734 3 825	89 764 995 75 581 994 34 26 3 477 1 583
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4	2	3 -	187 163 69 25	6 - - -	5 - - -	45 86 67 50	187 200 89 35
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see tax1)farms, 1987 1982 ecres, 1987 tons, dy, 1987	420 383 10 673 9 414 16 485 14 533	172 173 5 157 (D) (D) 8 664	423 410 11 368 9 604 15 445 15 463	281 242 6 920 6 002 15 855 15 020	150 143 7 475 7 692 12 856 14 664	235 184 14 861 12 536 20 786 26 566	121 119 4 732 3 585 11 139 9 496	193 214 6 239 5 925 13 117 14 308 3 5 80
Irrigeledferms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	1 (D)	(D)	(D)	55	2 (D)	(D)	1 4 (D) 150	3 5 80 122
1987 ferms by acres harvasted: 1 to 24 acres	284 121 13 2	117 41 14	288 113 20 2	187 83 10 1	55 75 19 1	97 94 38 6	77 34 7 3	119 60 13 1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1					1		
Сгор	Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Harvested cropland farms, 1987. 1982. ecres, 1987. 1982.	908 988 75 846 100 369	272 309 8 662 9 224	278 367 11 697 18 813	832 998 66 398 93 825	757 876 77 593 105 931	231 264 10 715 13 155	785 901 101 418 128 451	192 248 31 980 46 266
Irrngated	24 10 (D) 251	18 14 (D) (D)	2 2 (D) (D)	10 8 140 81	12 3 1 023 38	19 18 (D) (D)	23 20 542 399	11 2 (D) (D)
Corn for grain or seed	268 271 14 882 10 201 917 722	34 63 263 440 9 668	118 184 1 504 2 361 92 252	226 238 7 350 4 750 500 805	132 155 3 361 2 220	21 54 319 655	202 233 6 922 6 040 402 138	35 55 2 326
bushels, 1987	917 722 781 159 2 (D)	9 668 21 908 - 1 (D)	92 252 117 557 - 2 - (D)	500 805 325 533 2 1 (D) (D)	248 280 144 397 2 - (D)	18 959 27 770 - 1 - (D)	402 138 431 418 - 3 - (D)	650 141 378 31 687 2 (D)
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	153 66 32 17	32 2 -	106 11	157 53 12	102 21 7	18 2 1	134 49 16	22 6 3 4
250 acres or more	53 169 3 705 14 175	- 3 47	1 13 30 565 1 808	64 162 4 364 13 262	58 187 3 292 16 487	6 16 100 1 057	64 180 5 090 24 270	10 49 1 203
bushels, 1987 1982 Irrngated	107 826 378 069 1 - (D)	1 395	18 044 45 023 2 (D)	141 116 432 877	111 991 511 370	2 160 37 076 - -	207 801 833 255	11 519 30 180 277 120 - -
1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	17 24 9	-	5 7 1	26 25 11	14 38 4	5 1	22 28 12 2	1 4 4 1
100 to 249 acres	3 2 2 (D) (D) (D)	- 1	11 8 993	131 100 22 688	131 90 39 708	19 31 2 904 4 124	221 169 49 284	4 1 11 7 7 528
1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982]	(D) (D)	792 975 1 029	21 716 25 574 31 869 2	32 848 40 350 52 647 3	2 623 5 876 1	41 266 53 680 64 358 3	11 7 7 528 3 495 8 584 5 043 2
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres	=	-	- - 4 3	(D) - 26 40	616 - 27 39	(D) (D) 4 5	(D) (D) 60 55	(D) (D)
25 to 99 acres	228	- 2	2 2 39	33 32 164	18 47 131	5 5 4	29 77 243	4 4 11
1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987. 1982.	442 34 293 66 667 574 762 1 424 742	8 (D) (D) (D) (D)	94 3 956 9 740 59 846 181 523	357 15 142 48 563 276 381 1 128 389	366 16 238 52 875 240 219 1 249 972	11 (D) 1 181 1 900 33 166	472 27 514 62 353 485 309 1 658 779	11 51 7 730 20 183 166 869 432 265
Irrigated	2 (D) (D)	- - -	2 1 (D) (D)	(D) (D)	2 (D)	-	1 (D)	-
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	51 86 54 37	1 - - 1	11 20 4 4	46 73 29 16	35 38 37 21	3	63 95 49 36	- 1 1 9
Peanuts for nuts	5 6	4	3 17 (D) 19 (D)	1 19 (D) 36 (D)	7 20	1 3 (D) 9	-	1 12 (D) 36 (D) 38 557
1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1	4 350	3 200	16 096 - - - -	24 950	26 000 - - -	(D) (D) - - - -	-	38 557 - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	- - - -	3	1	-	1	-	1 - - -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) - farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	641 533 17 664 13 102	208 225 7 418 7 584	183 202 4 574 4 709 7 663	625 606 17 413 12 952	558 551 15 257 12 457	170 146 5 925 4 452	452 411 13 441 9 988 22 130 17 260	156 152 13 276 12 177 25 548 28 399
tons, dry, 1987	23 359 17 866 3 1 22 (D)	10 639 15 959 2 (D)	7 663 8 203	25 245 17 984 1 1 (D)	19 869 19 716 5 1 125 (D)	12 134 11 029 1 1 (D)	22 130 17 260 - -	25 548 28 399 6 1 523 (D)
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	410 209 19 3	122 66 17	112 67 4	423 180 16 6	350 187 18 18	98 61 9 2	302 121 27 2	52 52 52 38 14

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Crop		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshail	Mobile	Manroe	Mantgamery
Harvested cropland	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ferms, 1987 1982 acres, 1987	243 293 22 218 40 849 17 19 (D)	707 845 112 625 164 830 23 15 822 (D)	290 392 36 016 60 767 5 3 (D)	452 538 20 515 29 948 4 5 (D)	1 027 1 122 40 705 57 651 6 6	571 686 37 701 51 295 118 104 (D)	344 431 33 229 46 312 14 9	367 426 38 079 76 359 20 16 (D)
Corn for grain or seed	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	39 69 922 1 084 33 077	217 259 12 237 9 638 880 436	51 104 1 366 1 368 79 354	176 200 4 179 2 395 275 343	(D) 153 204 3 881 3 631 348 006	1 943 104 164 5 721 10 430 478 787	(D) 209 267 9 009 16 110 656 590	21 66 517 1 203 35 633
Imgated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	33 760 4 3 (D) 19	810 118 - 3 (D)	68 500 2 2 (D) (D)	160 439 1 2 (D) (D)	192 281 2 (D)	760 685 4 3 (D) (D)	1 266 290 4 5 (D)	54 628 - 1 (D)
1987 ferms by acres harvested. 1 to 24 acres		29 9 1	125 54 26 12	39 9 2 1	137 29 7 3	107 38 8	57 30 14 3	118 63 24 4	17 2 2
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	18 33 1 172 5 154 34 146 118 342	103 254 12 149 41 278 451 398 1 423 325	11 54 4 036 17 725 154 535 529 490	17 62 1 363 5 594 32 868 158 244	19 134 1 030 8 026 19 990 170 327	32 28 4 462 2 276 141 478 68 502	55 62 2 536 4 880 81 392 158 384	28 55 3 419 16 678 74 135 390 338
Irngeled	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	-	=	-	=======================================	(D)	=	-
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		4 9 5 -	32 31 27 13	2 2 7	4 7 5 1	5 11 3 -	4 15 8 5	21 27 7 -	5 11 8 4
Cottan	acres, 1987 acres, 1987 1982 bales, 1987 1987 1982	26 19 7 081 4 991 6 484 6 610	158 147 30 061 24 670 35 644 33 918	12 20 2 277 4 458 2 529 6 021	9 4 412 257 423 314	16 18 495 1 106 439 1 401	(D) (D)	73 43 9 439 4 710 14 317 6 430	10 2 2 204 (D) 2 265 (D) - -
Imgated	acres, 1982 1982 acres, 1987 1982	1 3 (D) (D)	-	=	- - -	=======================================	= = =	4 2 290 (D)	=======================================
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		2 11 4 9	42 37 34 45	2 2 4 4	2 5 2	10 4 2 -	1 1	17 27 16 13	- 2 4 4
Soybeans for beans	1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	21 65 3 750 24 080 53 082 529 075	259 480 45 779 100 865 958 792 2 698 795	22 53 9 805 29 168 253 469 551 651	57 170 7 176 18 972 111 809 437 575	224 423 18 713 37 787 317 630 797 410	41 103 12 829 27 232 325 572 729 482	111 182 7 174 17 885 188 180 505 759	25 72 6 029 35 678 98 897 646 290
Irrigated	1982 acres, 1987 1982	1 (D)	(D)	- - -	1 (D)	1 2 (D) (D)	-	2 (D)	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		1 5 10 5	58 98 51 52	1 4 2 15	15 22 12 8	82 93 33 16	2 4 17 18	37 51 22 1	2 8 8 7
Peanuts for nuts	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	4 8 4 16 6 574 23 936	-	5 4 5 4 6 517 6 613	5 17 17 28 35 309 17 050	2 8 (D) 9 (D) 19 993	(D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D)
Irrigated	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	-	-	-	1 (D)	-	(D)	-
1987 farms by acres hervested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 ecres or more Hav—alfalfa, other tame, small grain, wild.		4	=	5	5	2 -	1 - -	- 1 - -	2
grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	172 172 7 139 6 459 10 501 16 756	418 397 16 108 18 514 28 623 29 796	233 266 20 321 16 295 38 347 35 981	312 296 7 297 5 928 11 668 8 508	794 696 16 054 13 015 30 479 23 128	209 224 6 170 5 104 14 243 10 757	161 167 4 850 4 049 10 309 9 785	303 318 23 214 26 464 36 430 51 241
Irrigated	ecres, 1987 1982 ecres, 1987 1982	3 1 (D) (D)	3 1 (D) (D)	(D)	(D)	1 (D)	6 60 -	5 3 49 39	1 2 (D) (D)
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres		81 75 14 2	236 150 26 6	64 115 35 19	223 80 9	583 203 7 1	132 66 8 3	99 53 7 2	81 155 47 20

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	sea introductory tax	(1)							
Crop		Morgan	Parry	Pickens	Pike	Randolph	Aussell	St. Clair	Shelby
Harvastad cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	822 963 44 763 62 333	220 308 42 037 85 437	265 363 26 114 38 970	431 521 37 206 50 733	333 408 8 275 9 997	177 193 21 079 35 432	375 378 16 366 17 134	308 308 16 585 20 347
Irrigated	acres, 1987 1982 1987 1982	19 7 336 (D)	5 2 (D) (D)	8 8 514 (D)	29 38 (D) (D)	7 7 74 154	20 10 (D) 2 339	36 22 (D) (D)	21 11 188 (D)
Corn for grain or saed	1982 1982 1982 1982 1982 1982 bushals, 1987	128 169 2 8J7 2 262 141 813	76 93 2 213 2 316 167 434	42 100 890 1 347 53 235	144 247 4 312 10 702 299 980	105 208 1 029 2 265 58 740	31 49 1 737 2 053 95 210	40 64 392 581 20 934	33 49 328 498 10 918
Imgated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	145 891 1 (D) (D)	119 938 3 (D)	88 144 1 (D)	581 486 17 28 903 1 720	117 869 - 2 (D)	109 092 2 3 (D)	31 294 1 5 (D) 42	25 171 1 (D)
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora		109 11 7	54 17 4	36 3 2	89 46 9	95 9 1	12 14 4	36 4 -	30 3 -
Wheat for grain	1982_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_	52 125 1 926 10 295 67 213	24 66 5 160 21 277 143 769	10 36 704 6 185 17 151	34 51 1 297 3 080 38 948	3 12 (D) 223 2 697	14 20 1 326 2 654 39 902	3 13 (D) 894 10 408	5 188
Irrigated	1982	324 056	609 412	211 600	108 399	6 343 - - - -	75 764	30 950 - - - -	4 764
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		26 24 2	- 9 8 7	1 6 3	11 23 -	1 2 - -	5 4 4 1	1 1 1	-
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987	31 19 3 797 3 557 2 863 5 734	1 4 (D) 29 (D) 22	9 16 4 419 4 702 4 501	30 25 (D) 1 473 2 424	-	13 9 5 429 3 448 4 776	-	31 28 4 679 5 420 5 360 6 127
Irrigatad	1982 farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	5 734		6 533 2 4 (D) 653	1 999 7 3 577 84	-	4 235 3 - 60 -	-	6 127
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		8 10 8 5	1 - - -	- - 4 5	8 12 9 1	-	- 5 1 7		7 7 8 9
Soybeans for beans	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	107 270 10 906 29 704 225 058 594 296	53 131 24 630 63 929 375 848 1 102 623	36 61 11 315 18 497 236 700 309 897	26 132 1 339 10 073 24 109 253 472	3 19 280 1 798 5 200 41 164	18 57 2 883 19 991 33 148 455 322	5 28 529 3 502 8 846 79 257	4 19 573 3 673 5 418 70 535
Irrigated	1987	2 (D)	-	1 (D)	1 (D)	-	1 3 (D) 300	-	
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora		36 43 15	7 7 5 34	6 8 7 15	3 20 3	2	1 6 7 4	1 2 1 1	- 2 1 1
Peanuts for nuts	1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987	4 10 7 80 20 000	7 26 9 178 14 743	1 13 (D) 13 (D)	186 246 18 144 16 372 32 690 629	3 9 3 10 5 600 9 242	10 19 1 826 2 363 2 973 600 7 228 308	3 9 5 9 (D)	2 4 (D) 8 (D) 7 481
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	42 004	373 526 1 - (D)	11 898 - - -	46 651 694 18 21 1 551 1 805	9 242	7 228 308 2 4 (D) (D)	4 826 - - - -	7 481 1 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		4 -	7	1	45 71 50 20	3	3 4 2 1	3 -	2
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	696 695 23 028 19 223 34 503 31 684	139 146 10 267 8 744 18 447 16 749	200 242 7 874 8 054 15 031	277 280 8 531 7 587 22 189	254 240 6 764 5 105 10 168 6 685	128 105 6 536 4 822 14 741 11 264	293 288 12 214 10 822 20 295 19 002	241 233 10 370 9 524 17 181
Imgated	1982	31 684 6 125	16 749 - - - -	18 464 3 2 38 (D)	20 633 4 1 162 (D)	6 685 3 1 (D) (D)	11 264 2 1 (D) (D)	19 002 1 3 (D) 32	17 226 6 4 87 140
1987 farms by acras harvasted 1 to 24 acras		404 249 38 5	46 65 17 11	103 78 17 2	155 108 14	180 60 12 2	45 63 18 2	165 105 15 8	138 72 26 5

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[1 of filedfilling of obbiteviations and symbols; and mines	, , ,								
Crop		Sumter	Talladega	Tellapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Harvested cropland	s, 1987 1982 s, 1987	283 306 27 931	368 419 30 895	168 192 7 391	340 465 24 004	321 391 10 583	260 326 8 560	183 256 18 696	324 351 8 228 10 080
Irrigatedfarm:	1982 s, 1987 1982 s, 1987	44 830 4 9 (D) 396	44 108 13 7 (D) (D)	7 969 11 4 (D) (D)	36 978 12 10 490	13 214 4 7 (D)	11 621	37 804 2 4 (D)	10 080 2 (D)
Com for grein or seedfarm:	1982 s. 1987 1982 s. 1987	94 109 2 254	(D) 64 78 1 678 1 032	(D) 18 59 257 761	132 89 143 2 187 1 483	598 49 91 354	(D) 94 184 1 612 2 928	(D) 54 105 3 414 6 550	54 120 425 1 596 26 727 112 199
bushel	1982 s, 1987 1982 s, 1987	1 450 129 729 67 882	1 032 108 973 53 340	761 12 226 32 642 2	136 414 57 474	541 19 736 20 791	116 607 191 962	209 550 436 308	-
-	1982 s, 1987 1982	(D) 160	(D) (D)	(D) (D)	1 (D)	(D)	(D)	1 (D)	
1 to 24 acres		79 10 2 3	51 10 2 1	14 4 - -	70 13 4 2	47 2 - -	80 11 3 -	41 4 4 5	51 3 - -
Wheat for graintarm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	10 44 1 087 8 991	28 52 3 137 7 455	1 6 (D) 1 055	24 41 2 761 5 633	2 6 (D) (D)	7 16 388 1 048	13 40 2 035 6 532 72 745 246 368	7 - 91
Irrigatedfarm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	41 846 225 876	94 437 210 345 - -	(D) 27 466 - -	115 704 175 052 - -	(D) (D)	12 285 27 777 -	72 745 246 368 - -	1 869
1987 farms by acres harvested:	s, 1987 1982	- 2	2	:	5	- 2	1	-	-
1 to 24 acres		2 5 1 2	12 12 12 2	- - 1 8	9 6 4 34	=	5 1 - 8	4 6 2 1 7	- - - 1
acre	s, 1987 1982 s, 1987	2 1 (D) (D) (O) (O)	(D) 1 212 (D)	12 1 948 1 193 2 376	28 6 131 5 399 7 354	-	5 (D) 1 794 1 492	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
·	1982 s, 1987 1982 s, 1987 1982	(D) - - - -	1 092	1 219 2 (D)	7 236 1 (D)	-	2 478	(U) - - -	(U) - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		- 2	-	1 3	6 10	=	1 3 3	-	1
100 to 249 acres	s, 1987 1982	-	62 128	3 2 2 2 8	8 30 83	- 2	1 15	1 12 54	3 21
	1982 s, 1987 1982	22 47 9 474 22 461 232 702 429 225	14 901 28 140 166 405 510 761	(D) 1 195 (D) 38 300	4 957 19 198 92 634 401 361	(D) 860 (D) 16 493	28 935 2 875 20 235 79 927	12 54 3 602 17 967 80 251 377 060	3 21 (D) 1 041 (D) 21 082
acre	s, 1987 1982 s, 1987 1982	1 (D) (D)	(D)	(D)	=	=	-	(D)	=
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		- 2 3 17	8 12 20 22	1	3 10 10 7	1 1 -	2 9 4	1 - 4 7	1 2 -
Peanuts for nutsfarm	1987 1982 IS, 1987 1982	18 22 22 27	1 8 (D) 17	- † (D)	3 15 3 18	1 4 (D)	1 (D)	2 6 (D) 12	77
Imgatedfarm	is, 1987 1982 is, 1987 1982	22 747 34 651 -	(D) 8 470 - -	(D)	800 26 435 -	(D) 2 100	(D)	(D) 14 414 1	3 160
1987 farms by ecres harvested:	1987 1982	(D)	-	-	3	-	-	(D)	-
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Hey – elfelfa, other teme, small grain, wild,		-	=	=	=	=	=	=	=
grass silage, green chop, etc. (see text)farm	1982 s, 1987 1982	188 200 12 484 13 984	271 271 12 474 10 915	129 119 3 653 3 454 9 741	244 291 8 846 8 893	290 320 10 232 10 131	175 173 3 672 3 369	128 134 9 396 7 441 20 818	286 267 6 885 6 403 11 464
Irrigatedfern	ry, 1987 1982 1982	31 137 29 429 1	19 457 20 791 3	1	(D) 16 945 1 1 (D)	16 191 15 850 -	3 369 9 116 7 027 -	20 818 17 201 1 (D)	11 464 11 108 2 - (D)
1987 ferms by ecres hervested	1987 1982	(D) 37 80	144 (D)	(D) - 85	(D)	172	131	48	200
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		78 25 5	121 25 6	38 5 1	97 18 1	99 18 1	40 4 -	52 25 3	6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, are introductory text]

				I				
Item		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Biount	Bullock
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in ferms	forms 1097	12 076	134	376	244	35	202	100
Land III lettis	1982	13 976 15 156	129	417	241 287	35	393 362	120 134
	acras, 1987 1982	5 932 525 6 722 272 424	81 462 103 418	155 498 181 556	158 277 185 271	23 520 23 250	73 528 74 195	107 156 135 660
Average size of farm	acres, 1987 1982	424 444	808 802	414 435	857 619	872 664	187 205	893 1 012
Value of land and buildings1:								
Average per farm	dollars, 1987 1982	315 875 352 646	292 235 632 264	509 592 579 698	322 374 360 282	381 600 442 050	203 688 196 340	624 050 516 000
Average per acre	dollars, 1987 1982	751 805	503 805	1 196 1 335	467 579	544 829	1 032 1 035	661 504
Total cropland	terme 1987	12 433	129	364	229	34	346	107
	1982 acres, 1987	13 604 3 217 019	125 48 332	414 116 972	255 64 624	10 684	301 41 483	123 44 443
	1982	3 783 635 10 892	60 200 119	139 134 355	66 973	8 436	44 934	57 436
Harvastad cropland	ferms, 1987 1982	12 265	120	402	214 240	32 27	280 265	94
	acres, 1987 1982	1 870 186 2 828 256	24 723 40 044	93 520 123 734	33 585 43 572	3 068 5 534	20 056 29 684	16 869 38 621
mgated land	farms, 1987 1982	848	8	73 58	19	4	17	8
	acras, 1987 1982	664 78 273 62 654	660 (D)	13 128 9 593	3 569 (D)	99 (D)	6 618 (D)	8 3 379 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sea taxt)	\$1,000, 1987	1 819 247	10 641	48 183	18 914	1 788	68 884	11 533
	1982 dollars 1987	1 608 290 130 169 106 116	17 142 79 410	42 324 128 147	23 396 78 480 87 627	1 728 51 084	48 584 175 277	14 914
Avoraga por rami	1982	106 116	132 881	101 497	87 627	49 367	134 209	96 111 111 301
1987 salas by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse								
crops	\$1,000	7 546 479 623	5 006	331 36 832	187 10 720	15 304	153 4 929	59 7 559
Grains	tarms	4 101	30	252	69	2	42	22
Corn for grain	\$1,000 farms	92 049 2 293	311 14	11 551 103	425 47	(D)	903	705
Wheat	\$1,000 farms	2 293 21 031	68	1 937 158	292	(D)	104	22 705 (D (C) (D 1)
Soybeans	\$1,000 farms	1 537 11 739 2 764	9 70 13	1 656 243	19 (D) 5	(D)	(D) 37	(D
Soybeans	\$1,000	57 360	(D)	7 804	46	-	721	(D
Sorghum for grain	farms \$1,000	221	4	9	.5	-	2	(D
Barley	farms	992	(D)	(D)	11	-	(D)	
Oats	\$1,000	6 12 141	- 5	29		-	- 1	
Other groups	\$1,000	435	(D) 9	(D)	7	-	-	(D
Other grains	\$1,000	140 478	24	(D)	(D)	-	-	(D
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	1 489 122 008	41 3 602	8	33 1 610	3 (D)	9 612	(D
Tobacco	farms	17	3 602	(D)	1 610	(0)	612	(0
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	558 2 047	46	35	21 77	9	47	30
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	12 322 618 17 540	412 19 429	192 54 2 993	77 5 (D)	46	(D) 59 2 217	569 (D
Could note and bearing						-	-	
Fruits, nuts, and bemes	\$1,000	503 6 943 335	5 81	127 2 055	27 94	-	20 525	14 230
Nursery and greenhousa crops	farms \$1,000	102 812 2 243	118	24 14 904	(D) 175	(D)	474	(D)
Other crops	\$1,000	2 243 125 391	6 54	30 (D)	175 7 739	-	(D)	5 (D) 13 (D)
Livestock, poultry, and their products	tarms \$1.000	11 297 1 339 624 3 276	107 5 635	199 11 352	205 8 194	33 1 484	333 63 954	101
Poultry and poultry products	farms	3 276	3	2	5 1		168	3 3/3
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	950 662 473 69 061	(D) 2 (D)	(D) 9 (D)	1 576 9 498	2 (D)	55 169 13 (D)	101 3 975 3 (D) 8 554
Cattle and calves	farms	8 857	92	189	182	33	254	96
Hogs and pigs	\$1,000 farms	240 563 1 581	2 292	7 926 33	3 673	1 026	4 146 26	3 125
* **	\$1,000	57 986	2 101	917	2 210	(D)	1 629	6 31
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	51 73	-	(D)	(D)			1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms	679	14	8	8	1	11	9
	\$1,000	21 279	912	59	(D)	(D)	(D)	61

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms, For m	eening of abbreviati	ions and symbols,	sea introductory tex	xt }		r		·
ltem		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	160	140	77	167	163	51	68
	1982 acres, 1987	156 60 218	149 45 043 46 589	74 48 569 63 966	232 81 688	158 52 183 54 321	54 43 851 53 690	52 054 61 273
Average size of farm	1982 1987 1982	70 714 376 453	46 589 322 313	63 966 631 864	106 654 489 460	54 321 320 344	53 690 860 994	61 273 766 1 021
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	240 500 231 487	304 100	314 403 406 973	357 673	290 567 245 975	417 140	573 339 599 333
Avarage per acre	1982 dollars, 1987 1982	231 487 633 557	299 987 897 707	406 973 455 433	453 772 741 968	245 975 1 015 663	578 944 473 607	599 333 683 623
Total cropland	farms, 1987 1982	142 142	117 122	68 71	161 222	155 153	49 49	61
	acras, 1987 1982	29 333	19 467	16 183 19 760	56 824 69 135	25 477 31 027	11 194 10 936	13 604 13 707
Harvested cropland	farms, 1987 1982	33 497 126 127	26 553 94 105	60 62	150 218	142	44 46	55 49
	acres, 1987 1982	14 020 22 402	12 491 18 767	5 743 7 910	43 465 57 518	13 084 19 704	4 312 5 481	4 947 5 412
rrigated land	farms, 1987 1982	7 3	6 3	2 2	13 22	17	1	2
	acres, 1987 1982	102 (D)	(D)	(D) (D)	1 276 1 765	500 84	(D)	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total salas (see taxt)	\$1,000, 1987 1982	17 335 15 781	25 339 17 297	3 533 5 462	25 615 23 801	7 748 8 527	3 401 2 738	2 039 2 042
Avaraga per farm	dollars, 1987 1982	108 345 101 158	180 995 116 088	45 880 73 816	153 386 102 591	47 537 53 968	66 688 50 712	29 985 34 038
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	79	65	26	127	101	17	33
	\$1,000	2 426	2 251	438		5 060	266	353
Grains	farms	31	38	3	93	22	4	11
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	531 25	805 13 121	19	2 912 14 138	137 13 35	10 2 (D)	11 92 9 78 3 (D)
Wheat	farms	198 8	121 12	2	31	1 2	1 12	78
Soybeans	\$1,000 tarms \$1,000	(D) 14 248	12 71 32 587	(D) 1 (D)	1 90	(D) 15 100	Ī -	(D) 1 (D)
				(0)		100		
Sorghum for grain	farms \$1,000	2 (D)	3 (D)	-	7 (D)	(D)	2 (D)	
Barlay	\$1,000		_	-	_		_	
Oats	farms \$1,000	:	(D)	1 (D)	-	_	=	
Other grains	\$1,000	-	1	1	-	=	=	Ξ.
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	9 272	7 (D)	1 (D)	74 4 286	12 (D)	1 (D)	1 (D)
Tobacco	farms \$1,000	272 14 521		_	_	1 :	1 -	\ <u>``</u>
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	42 148	31 93	24 172	24 130	28 109	10 58 2	24 133
Vegetables, swaet corn, and melons _	farms \$1,000	6 52	(D)	5 50	1 2	36 646	(D)	(D) - 24 133 4 21
Fruits, nuts, and berrias	ferms \$1,000	9 (D)	1 (D)	3 (D)	3	40 1 536	-	
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	1	1 187	(D) -	(D) 9 (D)	9 (D)	(D)	2 (D)
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 33 838		-	-	4 672	(D)	
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	147 14 909	116 23 088	75 3 095	90 9 616	119 2 689	48 3 135	60 1 686
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	35 9 071	52 21 338	3	22	1 (D)	2 122	1
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	3 (D)	6 (D)	(D)	10	(D)		3 (D)
Cattle and calves	terms \$1,000	113 3 797	72	75 2 641	68 1 504	107 1 816	46 964	55 934
Hogs and pigs	farms \$1,000	25 1 792	983 12 79	2 641 (D)	18	14 739	4 (D)	7
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms \$1,000	1 2	/9 4 (D)	(0)	949	1 (D)	-	1 (D)
Other livestock and livestock products		(D)		_	- 2	(D)	2	4
(see text)	farms \$1,000	11 72	14	6 34	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For me	eaning of abbreviation	s end symbols, see	introductory text]					
item		Cley	Clebume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farme 1987	115	118	436	171	103	29	207
Laio III Idiliis	1982	102	106	474	215	137	35	327 398
	ecres, 1987 1982	36 852 28 046	21 652 19 483	138 738 138 591	108 968 121 307	83 685 94 041	17 488 13 653 603	115 553 138 311
Average size of farm	acres, 1987 1982	320 275	183 164	314 292	637 564	618 688	603 390	353 344
Value of land and buildings1:								
	dollers, 1987 1982	252 873 162 049	141 188 291 225	210 679 221 759	492 237 575 828	358 333 420 964	271 880 199 829	219 911 223 534
Average per acre	dollars, 1987 1982	632 661	1 030 1 152	613 781	832 1 000	528 635	446 495	694 672
Total cropland	farms, 1987	95	82	381	158	101	24	291
	1982 acres, 1987	80 13 775	9 853	409 79 661	190 75 338	134 32 419	29 4 169	376 57 608
Harvested cropland	1982 farms, 1987	11 363 71	7 720 63	87 119 340	85 009 139	45 546 99	4 225	83 406 255
Trained diopiding	1982	61	60 1	371	176	126	20 23	339
	acres, 1987 1982	3 711 3 153	3 901 3 886	42 023 66 053	51 979 64 747	17 569 34 705	1 077 1 227	31 457 65 059
rngated land	farms, 1987	3	1	53	15	1	1	11
	1982 acres, 1987	(D)	(D)	46 4 657 4 781	1 963	(D) (D)	(D)	13 1 338
	1982	-	-	4 781	(D)	(D)		1 361
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text)	. \$1,000, 1987	14 045	22 092	71 696	22 410	5 319	630	34 341
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	13 687 122 131 134 184	15 023 187 217 141 723	59 084 164 441 124 649	26 654 131 055 123 973	8 515 51 639 62 150	1 552 21 710 44 337	32 759 105 018 82 724
1987 sales by commodity or commodity								
group:			1					
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	18 151	26 1 170	280 14 613	113 14 850	66 2 581	7 20	202 11 644
Greins	farms	,	5	146	74	46		102
Corn for grain	\$1,000 farms	(D)	83 2	1 042	1 472	1 298 38	(D)	1 064 50
-	\$1.000	= =	(D)	519	307	467	(D)	205
Wheat	\$1,000	(D)	(D) 2 (D) 3	42 165	35 303	15 (D) 30	-1	51 186
Soybeans	\$1,000	-	(D)	26 337	58 802	30 664	-	58 617
Sorghum for grain	farms	-	-	6	8	-	-	4
Berley	\$1,000 farms	-		(D)	(D)	-	-	(D)
Oats	\$1,000 farms	- 1	-	-	(D)	- 1	-	7
	\$1,000	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Other grains	\$1,000	-	-	13	-	-	-	(D)
Cotton and cottonseed	farms \$1.000	-	-	21 566	88 12 617	7 126	-	32 1 475
Tobacco	farms	-	-	-	-	1	-	, 4,3
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	14	19	45	22 77	(D) 22	6	37
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	96 1 (D)	63 2 (D)	182 3 (D)	77 2 (D)	82 3 (D)	(D)	171 11 (D)
Fruits, nuts, and bernes	\$1,000	1	(0)	12	2	4	-	(5)
Nursery end greenhouse crops	\$1,000 farms	(D)	-	12 40	(D)	(D)	-	261
	\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	-	- 1	(D) 145
Other crops	\$1,000	-	-	258 12 674	-	26 1 011	-	145 5 802
Livesfock, poultry, and their products	farms \$1,000	113 13 894	116	357	120	90 2 738	29 (D) 2	271 22 697
Poultry and poultry products	farms	41	20 922 70	57 064 144	7 560 17	2 /30	2	57
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	11 275 8 709	(D) 2 (D)	51 716 4 694	4 375	4 (D)	(D) 1 (D)	14 346 4 (D)
Cattle and calves	\$1,000 farms	95	83	259	95	82	29	225
	\$1,000	1 589	1 135	3 678	1 977	1 992	558	5 702
Hogs and pigs	farms \$1,000	9 293	511	74 902	31 1 185	14 320	2 (D)	59 2 018
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	1 (D)	1 (D)	1 (D)		-	(D)	_
Other livestock and Irvestock products (see text)	farms	4	4	15	9	5	2	11
(222 (24) 111111111111111111111111111111111111	\$1,000	(D)	71	(D)	23	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Dete for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbreviation	ons and symbols, se	e introductory text]					
Item		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	- Elmore	Escambie
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987 1982	202 264	915 880	201	201	742 798	182 180	157 191
A consist of them	ecres, 1987 1982	84 720 94 368	112 938 116 603	236 93 256 95 487	216 195 468 246 894	120 901 122 417	78 220 82 935	68 134 72 957
Average size of farm	1982	419 357	123 133	464 405	972 1 143	163 153	430 461	434 382
Velue of land and buildings1: Averege per farm	dollars, 1987 1982	252 675 227 856	171 343	319 690	406 020	184 878	301 602	381 301
Average per acre	dollers, 1987 1982	227 856 622 679	168 374 1 332 1 296	270 462 791 782	791 407 429 721	178 452 1 038 1 099	352 172 764 822	440 403 979 1 063
Total cropland	farms, 1987 1982	178 235	701 696	190 230	190 207 107 388	631 656	166 171	155
	acras, 1987 1982	34 411 50 337	60 846 67 073	50 606 52 564	149 333	79 296 83 670	48 321 51 176	52 310 58 060
Hervested cropland	farms, 1987 1982	151 205	545 562	181 221	165 197	521 559	146	150 187
	acres, 1987 1982	18 004 31 174	35 142 44 819	29 841 36 380	56 662 121 144	52 280 67 406	27 089 37 343	41 675 50 630
rngated land	farms, 1987 1982 acras, 1987	27 28	13 8	21 19	9	21 13	13 17	13 9
	acras, 1987 1982	2 596 3 128	591 620	2 003 1 476	484 676	1 087 988	938 840	1 689 999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982	38 712 43 401	193 073 117 442	22 180 20 326	21 046 28 809	115 813 94 178	15 884 17 151 87 275	36 917 17 341 235 140
Average per farm	dollars, 1987 1982	191 643 164 399	211 008 133 457	110 347 86 128	104 705 133 375	156 082 118 017	87 275 95 283	235 140 90 792
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	105	290 7 257	157	109	320	99	132 (D)
	\$1,000	4 852	7 257	10 634	9 139	12 140	8 740	(D)
Grains	farms \$1,000	50 407	109 1 769	77 659	65 2 976	232 3 583	20 177	109 4 842
Corn for grain	farms \$1,000	43 325	52 260	56 348	21 150	178 1 535	10 47	4 842 73 1 309 62 576
Wheat	farms \$1,000	11 26	29 83	30 112	32 401	51 242	11 (D)	62 576
Soybeans	\$1,000	9 (D)	1 385	18 (D)	42 2 378	188 1 699	6 72	102 2 922
Sorghum for grain	farms	.1	2	.3	9	7	4	. 1
Barley	\$1,000 farms	(D)	(D) -	(D) -	36	(D)	(D)	(D)
Oats	\$1,000 farms	-	2	-		(D)	-	5 (D)
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	5 (D)	(D) 8 31	6 (D)	(D) 2 (D)	5 (D)	-	(D)
							_	-
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	16 427	24 496	10 344	49 5 315	19 296	7 722	50 4 251
	\$1,000				. <u>-</u>	_51	.Ē	
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	23 186	122 438	19 (D)	31 167	74 (D) 26	28 217	78 78
Vegetables, sweet corn, and melons _	\$1,000	6 48	49 778	347	42	26 687	8 67	21 78 7 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	10 (D)	11 39	2 (D)	5 (D)	1 (D)	3 2	13 148
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	(D)	12 1 204	6 651	(D) 3 (D)	1 910	7	1
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	80 3 749	65 2 531	143 8 556	(0)	41 5 462	(D) 1 (D)	1 (D) 8 (D)
Livestock, poultry, end their products	farms	189	840	141	163	671	130	87 (D)
Poultry end poultry products	\$1,000	33 860	185 818 619	11 546 15	11 907	103 673 401	7 144 7	
Dairy products	\$1,000 ferms \$1,000	30 155 6 (D)	175 766 24 2 395	7 634 1 (D)	(D) 11 (D)	92 242 20 2 713	(D) 10 1 808	(D) 2 (D)
Cattle and celves	farms	144	498	120	159	414	116	81
Hogs and pigs	\$1,000 farms	2 601 33	5 856	2 658 43	6 620 11	4 644 113	2 947 10	(D)
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	573	1 658	1 166	938	4 044	724	260
Other Irvestock and Irvestock products	\$1,000	-	6	- 6	-	(D)	-	
(see text)	\$1,000	(D)	17 135	(D)	15 1 417	15 (D)	10 (D)	(D)

See footnotes at end of table

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal farms. For mea	ening of abbreviation	s and symbols, se	e introductory te	ext]			т		
ltem		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hele	Henry	Houston
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1982	202 220 42 429	63 63	247 268	475 508	95 117	173 183	257 269	477 536
	acras, 1987 1982	56 953	30 966 27 157	59 862 69 113	164 676 177 941	93 786 128 367	119 190 139 139	152 692 172 288	181 526 180 138
Average size of farm	acres, 1987 1982	210 259	492 431	242 258	347 350	967 1 097	689 760	594 596	381 336
Value of land and buildings¹. Average per farm	dollars, 1987	184 005	225 167	166 415	245 187	461 898	325 771	361 504	283 059
Average per acre	1982 dollars, 1987 1982	220 923 881 863	433 353 432 640	191 832 863 703	257 697 678 701	566 009 444 485	580 896 521 801	433 880 634 767	265 123 770 820
Total cropland	tarms, 1987	173	59	202	449	86	158	255	461
Total Cropiello	1982 acres. 1987	198 24 323	58 16 679	226 32 763	469 118 200	108	157	283	524
	1982	35 776	17 501	37 828	123 340	26 941 52 784	78 354	93 697 97 679	128 218 123 852
Harvasted cropland	farms, 1987 1982	141 174	51 54	163 186	419 445	72 103	131 143	246 272 63 819	447 499 80 672
	acres, 1987 1982	15 403 27 807	9 538 13 200	16 242 23 463	63 555 101 862	8 011 36 604	27 632 56 349	63 819 76 568	80 672 101 842
imgated land	farms, 1987	10	-	1	50 37	2 3	4	23	51 58
	1982 acres, 1987 1982	215 (D)	-	(D) (D)	4 032 2 791	(D) (D)	(D) (D)	32 4 070 (D)	58 7 180 5 751
		(5)		(5)		(5)	(5)	(5)	0.101
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	23 276	4 214	25 888	52 042	7 020	17 017	28 473	36 075
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	20 387 115 229 92 669	4 652 66 889 73 847	19 757 104 808 73 719	42 514 109 561 83 690	12 059 73 892 103 071	17 017 17 746 98 362 96 971	32 085 110 792 111 021	37 322 75 629 69 631
		02 000			00 000	100 017	55 57 1	02.	00 001
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	89 2 148	25 1 253	71 1 517	391 19 544	32 1 276	56 2 007	236 23 411	427 26 388
0									
Grains	\$1,000	44 795	657	38 1 069 25	236 2 622	16	38 1 569	1 706	287 3 093 183
Corn for grain	farms \$1,000	16 81	145	25 368	168 820	21	11	113 890	1 016
Wheat	farms \$1,000	5	6 (D)	5 (D)	88 333	6 (D)	17 (D)	74 (D) 38	117 523
Soybeans	\$1,000	40 684	(D) 12 (D)	(D) 32 688	108 1 355	(D)	1 222	38 (D)	523 170 1 440
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	2	1	8	-	-	14	9
Barley	\$1,000 farms	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	9 (D)
Oats	\$1,000 farms	-	-	-	28	- 2	- 2	- 3	12
	\$1,000	-		=	(D) 12	(D)	(D)	(D) 17	(D)
Other grains	\$1,000	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	13 (D) 15 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000	20 478	8 521	7 (D)	21 546	5 (D)	10 (D)	30 (D)	10 320
Tobacco	tarms	4/0	521	(0)	546	(5)	(5)	(0)	
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 tarms	35	8	38	34	20	22	16	17
Vegetables, sweet com, and melons	\$1,000 tarms \$1,000	236 12 510	(D) 2 (D)	122 2 (D)	106 36 606	(D) 2 (D)	86 1 (D)	83 4 (D)	(D) 46 723
Fruits, nuts, and bernes	farms	.1	-	-	12	-	2	3	21 59
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	(D) 2	-	1	(D) 2	-	(D)	(D) 2	4
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 3 (D)	-	(D)	(D) 352 15 569	1 (D)	1 (D)	(D) 223 19 494	(D) 407 22 063
Livestock, poultry, and their products	farms	169	52	234	345	91	157	171	323
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	21 129	2 961	24 370	32 498 68	5 744	15 010	5 063	9 687
	\$1,000	17 997	(D)	20 474	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Dairy products	\$1,000	(D)	1 171	14 (D)	(D)	(D)	2 709	(D)	1 531
Cattle and calves	farms \$1,000	121 1 772	45 908	159 2 544	262 3 914	87	130	137 2 533	270 3 845
Hogs and pigs	farms	11	11	18	80	3 932 7	6	69	94
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	221	504 1	125	1 953	557 2	(D)	2 304	2 987
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
(see text)	\$1,000	8 (D)	-	8 (D)	16 1 399	10 (D)	71 5 544	5 (D)	10 (D)

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	illoris and symbols,	see maddactory	(uxt)					
Item	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS AND LAND IN FARMS						1		
Land in farms	354 393 127 601 137 086 360 349	100 90 17 346 16 621 173 185	51 72 20 805 28 458 408 395	297 306 125 221 132 979 422 435	314 389 128 480 145 814 409 375	98 90 43 949 48 091 448 534	329 387 167 942 194 582 510 503	156 161 173 438 183 912 1 112 1 142
Value of land and buildings 1: Average per farm	303 571 303 651 791 883	189 333 281 833 1 537 1 553	135 128 278 375 416 628	360 130 387 853 821 903	369 877 399 406 829 1 099	371 347 337 711 877 718	673 207 538 837 1 471 1 144	528 899 601 404 461 525
Total cropland	85 487 96 203 301	80 79 11 030 8 956 69	48 67 9 622 16 067 44	282 292 87 012 98 709 259	279 356 96 603 113 098 244 316	82 87 19 964 22 536 76	316 377 135 881 149 534 305	131 143 66 687 66 607 108
1982_ acres, 1987_ 1982_	340 61 443 84 449	64 4 951 4 763	67 6 382 12 806	272 54 813 78 075	316 65 178 93 342	76 78 7 427 9 710	90 005 115 992	30 004 43 579
Irrigated land farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	18 4 839 (D)	10 7 118 13	-	4 2 74 (D)	921 -	13 9 188 937	17 10 490 357	6 2 2 719 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987_ 1982_ Average per farmdollars, 1987_ 1982_ 1982_	30 187 28 522 85 274 72 574	7 900 20 346 78 996 226 065	2 758 3 432 54 077 47 669	21 070 22 966 70 944 75 051	52 228 49 130 166 331 126 298	6 503 6 883 66 354 76 480	39 309 40 130 119 479 103 696	23 952 17 887 153 541 111 100
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse cropsfarms	. 226 . 8 437	42 1 789	29 704	188 10 759	157 15 272	47 3 481	253 25 625	49 3 408
Grains	92 1 243	3 (D) 3 2 - - 1 (D)	15 360 12 91 6 27 11 243	132 2 288 71 644 54 340 103 1 281	90 1 625 23 252 30 215 79 1 126	12 42 7 24 1 (D) 2 (D)	170 3 377 79 560 45 517 156 2 281	20 838 11 153 10 (D) 9
Sorghum for grain	- - 1 (D)	- - - 1 (D)		5 5 - 3 (D) (D)	6 (D) 1 (D) 2 (D)	- - - - 5	6 9 1 (D) - 2 (D)	-
Cotton and cottonseed farms, \$1,000. Tobacco \$1,000. Hay, siage, and field seeds farms, \$1,000. Vegetables, sweet corn, and melons farms.	2 - (D) - 50 146	- - - 23 (D) 10 423	9 (D) - 12 46	109 7 954 - - 44 163	97 13 522 - - 37 (D)	14 857 - 22 100	166 17 687 - - 39 254	11 2 247 - - 30 287 2
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes	4 (D) 8 172 30	423 - 10 1 172	-	31 2 (D) 3 (D)	2 (D)	94 5 21 8 (D) 2	(D) 3 (D) 14 3 846	(D) 5 (D) - -
\$1,000. Livestock, poultry, and their products	277 21 750 81 14 469	84 6 111 7 3 762 8 (D)	(D) 47 2 054 4 (D) 6 888	(D) 221 10 312 8 2 211 6 (D)	241 36 956 91 31 630 11 (D)	(D) 80 3 022 2 (D) 2 (D)	181 13 684 3 (D) 19 (D)	145 20 544 17 (D) 4
Cattle and calves tarms. \$1,000. Hogs and pigs \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000.	205 - 4 084 62	66 870 10 182	40 (D) 7 194	201 4 701 50 2 574 1 (D)	184 3 265 30 1 195	75 1 402 5 571 5 (D)	164 3 065 19 929	140 14 512 8 489 2 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	14	15 (D)	2	17 69	15 (D)	11 299	10 14	10 123

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

(Data for 1987 include abnormal farms. For m	leaning of ebbreviation	s and symbols, s	ee introductory t	ext]					
item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987	101	314	165	119	463	223	168	256
Williams	1982	117	414 185 690	171	145 38 709	479	242 75 618	180	258 200 281
	acres, 1987 1982	87 618 111 340	239 901	162 426 169 085	48 648	76 767	78 988	114 303 112 772	245 526
Average size of farm	acres, 1987 1982	867 952	591 579	984 989	325 336	148 160	339 326	680 627	782 959
alue of land and buildings1:	delless 1007	405 544	770 005	447.070	200 205	100 001	070.000		
Average per farm	dollars, 1987 1982	405 541 502 393	773 365 636 981	447 673 520 070	299 025 312 710 731	189 691 175 305	372 352 506 095	388 237 382 222	565 628 737 621
Average per ecre	dollars, 1987 1982	488 559	1 413 1 119	400 550	731 781	1 175 1 192	1 231 1 539	619 613	723 843
Total cropland	tarms, 1987 1982	97 112	300 398	155 150	105 129	384	217	162	214
	acres, 1987	37 154	141 939	74 605	21 549	382 41 608	235 49 059	178 42 752	226 72 263
Harvested cropland	1982farms, 1987	51 644 91	175 401 289	82 694 135	27 060 91	51 899 304	55 282 204	47 744 158	109 616 173
	1982 acres, 1987	103 19 207	380 102 199	138 32 187	117	329	220	174	192 31 432
	1982	36 005	152 821	55 783	13 641 21 311	25 598 41 519	32 300 43 886	29 366 40 898	68 403
rrigated land	farms, 1987 1982	12	12	1	3	3	75 67	6	16
	acres, 1987 1982	2 152 655	786 610	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3 010 1 898	665 (D)	12 784 406
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Fotal sales (see text)	\$1,000, 1987	8 187	32 870	13 794	9 462	101 485	42 613	11 279	29 261
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	8 829 81 061 75 457	45 963 104 681 111 023	13 032 83 599 76 210	9 494 79 509 65 475	76 655 219 189 160 031	38 046 191 088 157 213	11 314 67 140 62 858	24 025 114 302 93 847
1987 sales by commodity or commodity	1902	75 457	111 023	70 210	65 475	160 031	157 213	62 636	93 647
group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	70 5 265	244 21 668	61 2 854	47 1 098	161 2 615	174 35 423	128 6 534	88 8 203
Grains	farms	33	187	26	36	100	57	104	35
Corn for grain	\$1,000 farms	400 13	7 398 110	1 688	853 26	1 820 58	3 025 48	1 889 83	774 3
Wheat	\$1.000	(D)	1 475	97	206	458	803	780 J	(D)
	\$1,000_	(D)	79 1 123	9 (D) 19	(D)	11 (D) 94	28 331	198	(D) 19 164 20
Soybeans	\$1,000	(D) 15 (D) 20 (D)	169 4 788	19 (D)	15 (D) 27 471	1 328	39 (D)	84 909	20 502
Sorghum for grain	farms \$1,000	2	3	1	2	3	1	1	4
Barley	farms	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16
Oats	\$1,000 farms	2	- 2	- 2			(D)	-	- 4
	\$1,000	(D)	(D)	(D)		-	14	(D)	(D)
Other grains	\$1,000	(D)	=	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	24 (D)	124 10 635	10 (D)	5 96	7 120	2 (D)	66 4 484	10 651
Tobacco	farms	(5)	70 003	(5)	-	720	(5)	- 1	-
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	29	2 (D) 39	38	16	58	24	22	51
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	151 8 27	144 12 826	367 1 (D)	74 4 (D)	204 8 145	214 21 402	85 3 (D)	452 1 (D)
Fruits, nuts, and bernes	farms	7	020	2	(0)	3	33	8	12
	\$1,000	77	(D) 13	(D)	-	91	240	21	(D)
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	(D) 2	2 644	(D)	-	6 (D)	75 29 755	(D)	(D) 10 6 203
Other crops	\$1,000	(D)	(D)	-	1 (D)	(D)	7 (D)	1 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	75 2 922	184 11 202	156 10 940	98 8 364	418 98 870	122 7 189	121 4 746	225 21 058
Poultry and poultry products	farms	2	11 202 6 4 234	10 940	30	251	1 1	4 /46	11
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 4 771	4 234 16 (D)	8 2 769	5 601 8 (D)	92 630 7 1 521	(D) 10 (D)	6 (D)	7 887 10 2 043
Cattle and calves	farms	71	166	i	78	254	108	109	210
	\$1.000 [1 815	3 808	7 773	1 297 1	3 229	3 229	2 945	9 776
Hogs and pigs	farms \$1,000	10 224	36 1 243	183	23 669	51 1 106	18 1 103	35 1 622	7 (D)
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	(D)	5 (D)	-	-	-	1 (D)	-	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms	5	9 57	13 215	6 (D)	14 384	16 284	6	24 713
	\$1,000	3	5/ 1	215	(D) I	384	284	(D)	/13

See footnotes at end of table

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For me	ening of abbreviation	ns end symbols,	see introductory	text]					
item		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987	347	119	168	282	167	87	159	111
Carlo III Ianis	1982 acres, 1987	331 88 548	142 125 396	178 69 611	342 134 718	155 40 403	106 76 249	137 37 549	115 38 869
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	93 820 255 283	152 732 1 054 1 076	86 084 414 484	134 718 146 993 478 430	40 403 33 776 242 218	76 249 116 538 876 1 099	37 549 38 933 236 284	44 193 350 384
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	279 750	488 304	250 459	221 416	180 717	523 029	245 325	373 605
Average per acre	1982 dollars, 1987 1982	279 750 257 840 1 242 960	756 007 416 670	250 459 307 534 591 695	221 416 307 281 492 722	167 400 766 829	640 774 500 556	260 474 1 157 861	348 617 1 289 981
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987	309 293 56 899	110 137 62 148	125 145 33 270	266 325 66 812	124 117 12 398	83 98 33 583	133 112 20 235	· 103 97 22 216
Harvested cropland	1982 1982 1982 1982 acres, 1987 1982	62 960 262 258 31 340 45 693	94 972 95 128 38 529 80 493	41 834 101 118 22 464 33 832	73 382 238 293 33 957 46 946	13 153 91 87 4 749 5 408	44 794 74 92 18 361 33 490	20 235 18 144 109 98 10 855 11 611	27 258 93 92 11 634 15 767
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 4 244 (D)	1 (D) (D)	5 5 484 714	26 33 3 480 3 691	5 3 129 (D)	11 8 1 459 (D)	27 14 2 733 1 010	8 4 80 151
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									0.0
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	51 828	11 208	46 525	28 851	22 449	6 797	22 483	8 913
Average per farm	dollars, 1982 1982	35 003 149 361 105 748	16 077 94 181 113 220	46 525 27 508 276 932 154 541	29 815 102 310 87 179	19 358 134 425 124 890	6 797 9 357 78 129 88 272	22 483 16 262 141 404 118 699	11 196 80 300 97 357
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	148 5 901	61 3 117	65 3 062	192 10 162	36 237	52 3 279	70 5 778	58 2 829
Grains	farms	67	50	29	91	10	29	_6	4
Corn for grain	\$1,000 farms	1 517 17	2 572 16	1 349 3	657 71	80 7	385 17	(D) 2	(D)
Wheat	\$1,000 farms	139 38	218 23	(D) 8	390 27 88	59 2 (D)	159 13	(D) 3	(D)
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	147 55 1 062	23 (D) 39 1 931	(D) 27 1 212	88 25 (D)	(D) 3 16	(D) 13 119	(D) 4 (D)	(D) 1 (D) - 3 (D)
			3			1	1	(5)	
Sorghum for grain	\$1,000_	16 169	(D)	5 13	(D)	(D)	(D)	-	- - - - -
Barley	farms \$1,000	-	-		(D)	_	-	_	-
Oats	farms \$1,000	-	-	(D)	(D)	-	(D)	1	_
Other grains	\$1,000	-	1 (D)	=	11 (D)	-	(D)	=	-
Cotton and cottonseed	farms \$1.000_	26 900	-	9 1 373	29 (D)	-	13 1 692	-	22 1 744
Tobacco	farms	-	-	-	-		-	_	23
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	71	21	30	37	28	29	33 238	23
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	366 9 185	401 6 (D)	176 1 (D)	101 5 30	105 1 (D)	220 4 9	30 2 218	143
Fruits, nuts, and berries	farms	2	1	_	13	_	3	_	3 (D) 11
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	(D) 7	(D)	5	(D)	1	(D) 3	7	(D)
Other crops	\$1,000 farms_ \$1,000	2 818 2 (D)	1 (D)	(D)	158 8 469	(D) 1 (D)	176 9 (D)	(D)	790 - -
Livestack, poultry, end their products	farms \$1,000	312 45 928	96	140	238	166	67	127	75
Poultry and poultry products	farms	126	8 091	43 463 80	18 690 40	22 212 97	3 518 2	16 705 49	6 084 1
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	35 266 27 3 419	- 11 2 333	37 367 7 1 606	10 783 2 (D)	19 783 6 (D)	(D) 4 (D)	13 363 10 (D)	(D) 17 3 515
Cattle and calves	farms	243	86	72 3 397	202	119	57	99	69
Hogs and pigs	\$1,000 farms	6 569 28	3 119 10	12	48	1 992 8	1 869	1 444	1 496
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	456 1	(D)	813 1	1 017	134	417	200	(D) -
Other livestock and livestock products	\$1,000	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	
(see text)	\$1,000	14 (D)	13 1 939	9 (D)	7 (D)	5	14 86	7 (D)	8 248

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	aaning of abbraviation	na and symbols, s	ee introductory	text)					
Item		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms 1987	131	166	72	124	98	116	87	221
and in turns	1982 acres, 1987	150 143 698	166 174 71 368	72 71 43 004	149 59 802	108 15 201	114 29 661	108 115 237	243 23 325
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	158 448 1 097 1 043	79 960 430 460	34 586 597 487	66 913 482 449	18 452 155 171	35 332 256 310	143 559 1 325 1 329	28 639 106 118
Value of land and buildings1:	delle 4007	384 953	381 079	242.000					
Avaraga per farm	dollars, 1987 , 1982	820 060 422	292 282 1 011	313 093 255 239 582	263 355 397 544 627	163 316 121 667 1 057	269 743 153 088 724	602 094 699 972 416	165 823 136 218 1 296
Avarage per acre	1982	567	722	488	895	1 144	716	551	1 296
Total cropland	farms, 1987	120	146	60	115	73	68	84	160
	1982 acres, 1987 1982	138 57 829	159 42 067 52 674	12 040	138 31 727	77 9 039	9 401	104 37 536	176 11 068
Harvasted cropland	farms, 1987	62 243 106	126	11 340 48	38 021 103	9 783 54 59	13 666 74	48 209 75	12 709 111 125
	1982 acres, 1987 1982	129 24 651 41 512	147 24 214 36 266	50 5 334 5 480	125 18 997 29 719	59 5 037 5 955	66 5 492 7 837	95 16 498 34 721	125 4 778 6 380
Irrigated land		3	6	10	29 719	3 955	7 637	34 721	0 300
myassa ta ta	1962 acres, 1987 1982	(D) (D)	7 174 (D)	(D) (D)	5 479 (D)	(D) 587	-	(D)	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	11 025	15 420	6 687	11 946	18 505 13 719	13 011	7 130	50 497
Avaraga per farm	dollars, 1987 1982	10 821 84 162 72 139	18 093 92 891 103 985	6 687 7 625 92 878 107 391	11 337 96 337 76 084	13 719 188 828 127 026	11 921 112 160 104 567	7 640 81 956 70 743	39 724 228 492 163 473
4007	130211	72 133	100 000	107 331	70 004	127 020	104 307	70 743	103 473
1987 salas by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	51 2 907	66 1 701	25 2 722	68 4 279	31 709	40 926	40 1 520	37 125
Grains	farms	33	40	4	36	2	13	17	
Corn for grain	\$1,000 farms_	1 534	1 250 10	(D) 3	969 13	(D)	187	922	5 25 3 (D)
Wheat	\$1,000 farms	122	136	(D)	(D) 18	(D)	82	343	(D)
Soybaans	\$1,000 farms	101	233 37	(D)	274 26	(D)	(D)	11 (D) 12	- 2
	\$1,000	1 241	853	(D)	487	(D)	71	375	(D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	8 (D)	10 (D)	-	-	-	-	-	-
Barley	farms \$1,000	-	(0)	-	-	-	-	-	-
Oats	farms \$1,000	3 (D)	1 (D)	-	1 (D)	-	(D)	-	-
Other grains	farms \$1,000	(D)	-	-	-	-	-	1 (D)	- - - - -
Cotton and cottonseed	tarms	2	1	5	28	_	8	1	1
Tobacco	\$1,000	(D)	(D)	690	2 437	-	532	(D)	(D) - 31
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 tarms	19	30	14	26	28	22	27	31
Vagatablas, sweat corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	232 1 (D)	190 4 (D)	308	218 1 (D)	226 3 (D)	142 5 (D)	269 2 (D)	85 1 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms	5	4	4	2	1	2	2	-
Nursary and graenhouse crops	\$1,000	(D)	54 4	8 4	(D) 7	(D) 1	(D)	(D)	-
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 1 (D)	(D) - -	(D) -	(D) - -	(D) - -		1 (D)	1 (D)
Livastock, poultry, and their products	tarms	114	144	63	92	91	107	79	219
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	8 119	13 719 29	3 965	7 667 13	17 797 51	12 085 49	5 610	50 371
Dairy products	\$1,000 farms	(D)	7 369 9	12 2 750 1	4 330	15 505	10 171	2	173 45 922 10
	\$1,000	(D)	(D)	(D)	1 540	(D)	-	(D)	2 685
Cattle and calvas	farms \$1,000	110 5 660	118 3 598	56 1 136	77 1 235	58 622	69 (D)	74 4 947	124 1 359
Hogs and pigs	farms \$1,000	7 254	16 629	-	7 201	11 (D)	(D) 22 921	4 (D)	19 (D)
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	-	1 (D)	-	-	(D)	-	-	-
Other livestock and livestock products (see taxt)	farms	19	14	4	13	5	3	14	4
	\$1,000	2 157	186	(D)	360	(D)	(D)	375	(D)

See footnotes at and of table

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

item	Alabama	Autauga	Bałdwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cach graine (011)	1 105 2 798	3	163	-	-	12	
Joan I (value) (1997) (2 798 976 5	35 31 -	18 4 -	119 9 -	4 3	8 5 -	6 15
(0133, 0134, 0139)	1 817	4	14	110	1	3	14
/egetables end malons (016) -ruits and tree nuts (017) -torticultural specialties (018)	302 129 309 303	12 3 3 5	15 32 22 24	1 2 2 9	1	48 13 5 1	1 3 4
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	5 145 4 122	64 47	91 63	94 56	27 26	125 105	. 74
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	406 3 206 245	2 1 6	8 † 2	9 4 1	2 - 1	12 166 2	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	28	-	-	-	-	1	
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	612	3	7 7 35	1 3	- 1	11	:
10 to 49 acres19871982	700 1 925 1 871	2 10 7 5 3	20	3 15 17 7 2 9	- 1	20 87 75	- - 5 1 3 - 4
50 to 69 acres	709 720	5	8	7 2	1 -	75 37 27	3
70 to 99 acres1987 1982	1 085 1 128	1 8	8 16 36 33		1 2	63 52	
100 to 139 acres19871982	1 169 1 298	12 10	33 42	14 29	1 2	42 46	999
140 to 179 acres1987 1982	1 023 1 130 877	15 10 6	32 25 27	14 14 17	1 2 4 1	34 29 25 21 22 8	3
180 to 219 acres1987 1982	952	9	27 30	17 16	2	25 21	2
220 to 259 acres	742 769	4 6	30 21 20	16 12 22	2 3 1		
260 to 499 acres19871982	2 508 2 814	26 21 24 24 22 16	80 89	56 67	10 11	36 44	22 33 33 37 25 23 11
500 to 999 acres	1 904 2 206	24	89 60 79	51 52	11 7 9	44 27 28	33 37
1,000 to 1,999 acres	986 1 065 436	16 16	31 39 6	56 67 51 52 30 21	4 2 3	8	25
2,000 acres or more1987 1982	503	13	8	16	3	2	19
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	7 162 7 324	54 54	151	102	17	241	50
1982 ecres, 1987 1982	2 111 804 2 281 983	29 337 24 590	141 44 359 49 180	121 51 282 80 670	16 12 572 9 181	233 36 242 35 938	39 799 51 344
Part owners farms, 1987	5 647	55	196	112	16	136	56
1982 acres, 1987	6 468 3 325 080	39 490	99 516	108 98 229	15 (D) 12 939	108 35 184 35 512	60 821 79 029
1982 Tenants farms, 1987	3 969 725 1 167	73 666 25	124 968 29	75 495 27	12 939	16	79 025 14 15
1982 acres, 1987 1982	1 364 495 641 470 564	12 635 5 162	33 11 623 7 408	38 8 766 9 106	(D) 1 130	21 2 102 2 745	6 536 5 287
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residenca: On farm operated1987	10 001	94	289	141	24	316	82
Not on farm operated19821987	10 481 2 619 2 607	100 34 19	313 60	144 77	24 22 10	281 44	87 30
1982_ Not reported	2 607 1 356 2 068	19 6 10	56 27 48	83 23 40	11 1 2	40 33 41	82 87 30 29 8 18
Operators by principal occupation:		94	280	154	18	255	
Farming	8 922 10 169 5 054 4 987	101 40 28	312 96 105	191 87 76	21 17 14	249 138 113	78 91 42 43
Operators by days of work off farm: None1987	6 485 6 763	60	193	120	11	184	
1982 Any	6 763 6 578 6 546	65 66 49	218 149 143	119 103 108	14 22 19	154 190 159	62 62 57 55
1 to 49 days19871982	735		32 25	15 16	1 2	21 21	
50 to 99 days198219821982	419 440	9 9 8 4	8 5	9 11	- 1	11	8 5 4 2 2
100 to 149 days1987.	511 505	4 8 5	17	10	3	13 17 12	2

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Butlar	Celhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cesh grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	6 21 4 4	23 5 2	5	30 53 52	2 10 5	5 1	1 8 1
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; fald crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	13	3	4	1	5	4	7
/egetables and melons (016)	3 1 10	2 - 4	2 2	2 9	21 27 6 4	2 - 1	2 - 2
ivestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	76 59	45 38	62 58	42 31	89 78	36 35	50 42
Jary Isms (024) -coultry and eggs (025) -coultry and eggs (025) -country and eggs (025) -country and eggs (027) -country and eggs (027) -country and eggs (027) -country and eggs (029) -country and eggs (029) -country and	3 34 6	6 51 4	4 1 1 1 -	7 21 1	2 - 2	7 -	3
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	4 1	9 14 29 30	2	7 11	5 3 10	1 1 2	1 1 7
10 to 49 acres	20	30 6 4	4 2	12 18 2 9	18 10 10	2 3 1	1
1982	14 20 5 14 12 9	4 15 8	2 2	9 11 19	10 21 9	1 5 2	3
1902 100 to 139 acres	18 10 16		5	11	17 16	2	
140 to 179 acres	16 13 15	9 14 6 9	6	6	14 13 9	- 3	3 6 8 1 1 6
180 to 219 acres	9	11	4 4 2	13 9 12	9 13 19	3 6 2 4 4	1
220 to 259 acres1987 1982	8 6	10	2 5 2	12 14 23	10		
260 to 499 acres1987 1982	39 32	27 24 8 17	14 12	32 46	37 38	12 14	16
500 to 999 acres1987 1982	32 16 26	17	12 25 22 9	46 47 43	16 17	14 9 12	11
1,000 to 1,999 acres	9 10 4 6	3 7 2	17 3 7	14 16 2 5	8 4 3	4 7 5 3	16 12 9 11 4 8
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	88 82	73 86 7 395	34 36	72 86	84 69	26 35	38
acres, 1987 1982	24 334 26 736	7 395 13 792	19 808 (D)	28 292 39 295	16 816 18 613	22 158 (D)	28 290 40 962
Part owners	63 65 31 087 41 746	56 54 35 337 30 607	38 36 27 781 34 114	81 121 47 994 60 300	65 75 32 528 32 709	25 18 21 693 36 454	22 26 21 074 18 471
Tenants farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 9 4 797 2 232	11 9 2 311 2 190	5 2 980 (D)	14 25 5 402 7 059	14 14 2 839 2 999	1 (D)	2 690 1 840
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	133	113	51	117	138	42	41
Not on farm operated1982	113 18	114	51 56 23 10 3	117 158 34	123 17	41	32 18
1982 Not reported	14 9 29	16 10 19	3 8	34 39 16 35	19 8 16	4 6 5 7	41 32 18 17 8
Operators by principal occupation:	96	96	43	123 182	103 98	33 30	28
1982 Other	112 64 44	95 44 54	44 34 30	44 50	60 60	18 24	28 18 40 42
Operators by days of work off farm:	74	65	32	105	80	21	
Any1982 Any1987	82	68 67	27 41	130 52 73	72 76	22 27	24 12 43 44
1982 1 to 49 days1987	56	66 8	41	10	72 3	27 2	2
50 to 99 days1987	9	6 5 8 6	6 2 3 3 5	14	8 6 8 4	1 3 4	2
1982 100 to 149 days	6 8 5 5	5 8	3 3	4 5 6 4	8	4 - 3	2

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations							
Item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	- 1	2 2	198	7	19 8	-	10 93
Cotton (0131)	= =	-	3	75 75	- 1	-	9.
Sugarcane and sugar beets: Irish potatoes:		-	-	1	'	- [
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1	2 2	195	- 1	7	-	84
Vegetables and inations (015) Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialities (018) General farms, primanily crop (019)	1	- 1	1	2		=	3
General farms, primarily crop (019)		-	7	2 8	9	-	3
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)	62 56	41 31	77 57	61 42	64 49	28 27	· 11
Dairy farms (024)	7 41	2 68	3 142	17	2	1	5
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms primarily livestock and animal	2	-	4	'-	=	-	5
General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	-	-	1	-	-	-	
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	2 3 11	9	24	11	-	-	
10 to 49 acres	11	33	29 47 43	15 25	1	- 4	27
50 to 69 acres1987 1982	16 7 2 3 9	30 14 14 9	43 12 29	4 6	4 2	6	1:
70 to 99 acres1987 1982			43 37	6 15	4 2 3 2	1	36
100 to 139 acres1987 1982	17 14	12 10	45 49	9 22	4 13	1 3	31
140 to 179 acres1987	11 5	10 1 4	33 30 32	8 14 12	9 9 8	5 4 2	4
180 to 219 acres	14 11 5 5 8 13	5 9	41	11	11		4
1982		5	30 24	10	14 12	2 2	24
260 to 499 acres	29 22 12 11	7 10	88 107	17 37 39 26 29 28 11	28 43 17 27	10	112
1982_ 1,000 to 1,999 acres1987_	11	6 5 2	55 66 24	26 29	27	4 4 1	34
2,000 acres or more	4 2 1 1 1	2	24 17 3 2	28 11 14	11 4 5	1 3 2	1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	67	94	231	60	44	18	171
1982_ acres, 1987_	70 14 540	82 15 500	247 50 324	97 15 567	43 35 293	25 7 661	187 44 968
1982	13 667	10 976	51 158	43 657 87	51 192	9 367	43 662
Part owners	27	23 24 (D)	187 80 690	104 81 027	78	10	186
1982	21 376 12 712	8 507	81 548	71 993	27 202 38 820	9 825 4 286	64 086 88 829
Tenants	4 5 936	1 (D)	37 40 5 724	24 14 12 374	7 16 1 190	-	24
1982	1 667	(5)	5 885	5 657	4 029	-	6 505 3 820
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	91	90	302	129	69	17	246
Not on farm operated1982	83	82 15	325 76	146	99 23	24 10	240 276 53
Not reported1987	4 8 20 11	6 13 18	78 58 71	36 22 33	24 11	9 2 2	246 276 53 47 26 73
Operators by pnncipal occupation: Farming1987_	67	18 77	280	103	56	9	
Other1982	77 48 25	75 41 31	320 156	124 68	85 47 52	10 20 25	223 275 104
Operators by days of work off tarm:			154	91			121
None	48 49 58	49 43 57 43	183 221 223	78 83 85	42 53 49	9 6 19	168 180 134
1982	58 42		189	110	66	26	160
1 to 49 days1987 1982	5	3 5	22 27	10	5 9	1	18 23
50 to 99 days	3 2 2 4	2 4 7	18 10 19	5	2 3	3 2	18 23 14 10 13
1987	4	5	6	4 8	4	-	15

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Crenshaw	Cullmen	Dale	Delles	De Kelb	Elmore	Escambia
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	O O I O I O I O I O I O I O I O I O I O	Odilital	Date	Dalles		Lillore	Lacambie
Cash grains (011)	-	29	1	18	87	3	62
ield crops, except cash grains (013)	54	49 7 -	115 2 -	41 41 -	40 5 -	59 56	62 24 24
tield crops, except cash grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)	54	42	113	-	35	3	
(egetables and melons (016) ruits and tree nuts (017) corticultural specialities (018) General farms, primenly crop (019)	- 1 9	23 2 12 5	3 - 6 8	1 1 3 3 3	12	5 7	15
ivestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	44 31	155 128	51 31	121 111	198 130	86 78	41
Pairy farms (024)	6 88 -	19 616 4	1 15 1	9 1 3	17 397 1	10 7 5	
specialties (029)	-	1	-	-	2	-	
FARMS BY SIZE							
to 9 acres1987	12 14 12 27	79 82	3 4	3 4	54 77	4 6	3
0 to 49 acres	12 27	337 288 79 81	17 14 8	3 4 5 2 6 2 3 7	208 212 57	6 19 15 11 9	2 4 6 5 19 18
0 to 99 acres 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	5 6 17	115	10	2	71	9	6
1982_ 00 to 139 acres1987_	21 15	106	8 8 16		75 87 61	12 10 10	18
40 to 179 acres	19	92 54	23 13 26	2 4 6 12 8 5	59 54	15	19 28 10 17 18 16 19
80 to 219 acres1987	23 16 27	53 48	26 16 18	12	62 47	14 14 13	17
20 to 259 ecres	27 17 10	92 54 53 48 35 22 34	18 9 13	5 11 6	37 31 55	9 13 14	16
60 to 499 ecres1987	41		42 61		110	37 40	38
00 to 999 acres	64 28 35	72 74 23 27 3	61 46 39 19	46 43 54 50 35 45	99 41	40 31 25 13	46 21
,000 to 1,999 acres	14 15	3 8	19 15	35 45	34	13 19	11
2,000 acres or more	7 3	3 2	4 5	22 36	2 2	5 4	38 46 21 22 11 13
FENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	95	633	78	72	477	72	46
1982 acres, 1987 1982	123 28 321 34 128	611 57 269 56 974	79 27 761 29 770	57 49 436 47 727	500 52 190 47 224	67 17 709 13 654	16 744 12 774
Part owners farms, 1987	90	266	97	104	239	88	88
1982 acres, 1987 1982	123 53 659 57 379	246 54 451 56 403	122 57 487 55 200	111 118 285 165 673	262 65 213 68 747	99 50 193 61 372	124 45 327 56 719
Fenants farms, 1987	17	16	26	25	26 36	22	
1982 acres, 1987 1982	18 2 740 2 861	23 1 218 3 226	35 8 008 10 517	48 27 747 33 494	36 3 498 6 446	14 10 318 7 909	21 22 6 063 3 464
DPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	162	712	152	118	602	112	108
Not on farm operated1982	192	684 85	152 175 34	118 130 58	586 80 79	116 56	136
Not reported	32 17 40	67 118 129	24 15 37	61 25 25	79 60 133	44 14 20	136 39 25 10
Operators by principal occupation:	140	627		143	463	104	106
Other 1982 - 1987 - 1982 - 198	199 62 65	616 288 264	122 167 79 69	180 58 36	571 279 227	122 78 58	137 51 54
Operators by days of work off term:	117	437	94				
Any1982	142	416 415	108 93	99 122 81	364 330 331	86 84 89	83 93 69 76
1982 1 to 49 days 1987	92	347 35	90	73	332	75	76 9
50 to 99 days	15 3	40 26 23 23	6	14	34 24 22	11	15 7 8 4 5
1982 100 to 149 days1987	1 7	23	4 5 6	5 9 9 5	22 30	5 1 4	8

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols	see intraductory	text]					
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Hauston
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash groins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, firsh potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c.	21 15 12 -	6 9 7 -	19 4 1 -	10 256 5 -	3 6 4 -	18 7 5	198	338 - -
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melions (016) Fruits and tree nuts (017) Hortroultural specialties (018) General larms, primarily crop (019)	3 11 1 2	2 2 - 1	3 2 - 1 2	251 7 2 1 32	2 2 - 3	1 - 1	198 1 - 2 11	338 11 - 3 15
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	59 50	38 28	89 81	93 46	72 68	73 69	44 21	. 96 49
Dairy farms (024). Poultry and eggs (025). Animal speciellies (027). General farms, primaniy livestock and animel specialties (029).	6 79 4	6 1 -	10 117 3	3 65 5	3 - 6	17 2 53	- - 1	5 2 5 5
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987. 10 to 49 acres 1982. 10 to 49 acres 1982. 50 to 69 acres 1982. 70 to 99 acres 1982. 100 to 139 acres 1982. 140 to 139 acres 1982. 140 to 179 acres 1982. 120 to 259 acres 1982. 150 to 69 acres 1982. 150 to 69 acres 1982. 150 to 219 acres 1982. 150 to 219 acres 1982. 150 to 299 acres 1982. 150 to 299 acres 1982. 150 to 299 acres 1982. 150 to 299 acres 1982. 150 to 299 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 1999 acres 1982. 150 to 2990 acres 1982. 150 to 2990 acres 1982. 150 to 2990 acres 1982.	11 11 11 11 62 49 14 14 12 12 20 11 18 16 16 19 9 9 9 10 11 11 30 11 11 18 8 8 8 3 3 2		25 15 43 46 46 167 137 33 37 27 24 19 22 12 10 20 47 25 8 8 11 1 3 2	17 21 45 40 18 18 18 44 41 41 56 48 44 49 29 41 30 38 109 108 108 73 25 24 8 7	- 2 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 6 8 8 8 4 1 1 20 0 17 17 18 37 27 21 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	2 2 2 6 6 6 8 9 9 9 11 11 4 6 6 6 6 6 12 13 15 5 15 14 2 31 1 45 2 11 19 1 11 18	1 1 3 3 16 6 17 7 7 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 11 217 227 330 28 33 48 64 70 70 33 33 39 84 95 68 88 30 23 96 68
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987_ 1982 _ acres, 1987_ 1982 _	131 114 18 882 19 938	30 24 10 787 (D)	165 172 27 761 38 829	214 225 52 926 50 858	48 42 43 696 35 390	82 82 47 702 46 058	64 82 24 976 48 125	162 202 35 753 52 043
Part owners	61 87 21 801 32 001	29 37 13 320 16 873	76 77 30 795 27 280	221 226 96 393 111 383	42 64 47 150 87 289	77 79 64 208 82 029	152 158 118 123 111 552	231 236 122 220 104 559
Tenants	10 19 1 746 5 014	4 2 6 859 (D)	6 19 1 306 3 004	40 57 15 357 15 700	5 11 2 940 5 688	14 22 7 280 11 052	41 49 9 593 12 611	84 98 23 553 23 536
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987	154	35	188	347 325	58 49	105	172 167	329 362
Nat an farm apereted	160 22 38 26 22	35 18 17 10	194 33 38 26 36	325 83 108 45 75	49 32 48 5 20	120 48 44 20 19	167 70 77 15 45	329 362 96 107 52 67
1982 Operators by principal occupation: Farming	138 143 64 77	33 34 30	141 153 106	337 357 138	58 71 37	123 130 50 53	189 211 68	324 375 153
Operators by days of work off farm:	93	29	115	151	46	77	78 149	161 257
1982_ Any1987_ 1982_	94 96 92	21 38 38	93 125 149	230 205 208	46 48 62	86 82 86	140 90 109	257 277 182 183
1 to 49 days	9 7 8 6 7 3	5 3 6 2 7 2	13 18 7 13 12 9	33 24 18 16 13 7	3 15 7 2 2 7	16 14 3 5 5 6	14 19 6 3 6	14 23 12 10 14

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Data for 1967 include abnormal larins. For meaning of a	accievations	BIIG BYINDOIS,	see introductory	(ext)					
ltem		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	⊔mestone	Lowndes
987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		93 28	- 8	8	19 90	19	17	51 140	6
Cotton (0131)		-	-	8	88	77 77	13	137	15
Sugarcane and sugar beets: Irish potatoes:		-	-		_	_	_	_	_
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		28	8	2	2	-	4	3	8
egetables and melons (016)		13	10		-	1	3	- 2	1 -
ruits and tree ruits (017) orticultural specialties (018) eneral farms, primanly crop (019)		2 5 1	10	-	3 12	- 4	7	14	
ivestock except dairy, poultry, and animal									
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		127 87	47 41	26 21	158 116	111	64 57	102 82	111 104
Pairy farms (024) Poultry and eggs (025) unimal specialties (027)		3 79	8 7	6	4 7	10 91	2	14 2	4 15
nimal specialties (027)		2	10	1	4	1	3		15 3
Seneral farms, primarily livestock and animal specialties (029)		1	-	-	-	-	2	1	1
FARMS BY SIZE									
to 9 acres	1987	15	18 15 18	3 2 1	4 3	21 19	4	8	3 1
0 to 49 acres	1987	15 26 56 43 19	11	1 1	19	44 50 17	4 9 4	18 16	8
0 to 69 acres	1987	19	1 5	1	19 23 10 9	15	4 5 6 5 4	12	- 1
0 to 99 acres	1987	28	1 5 9 10	1 4	29 19	23 31	5	15	4
00 to 139 acres	1987	22	4 7		26	31		20	
40 to 179 acres	1982 1987	29	15	5	29 26 25 20	27 24 40	7	45 23 34	3
80 to 219 acres	1982	34	15 6 8	3	25 20	21	5	18	5
220 to 259 acres	1982 1987	22 34 29 34 30 17 22 24	8 8 4	5 4 5 4 3 12 2	19 20 23	40 10 27	6 9 7 2 5 3 5 3	45 20 15	13 5 3 6 5 8 9 7
160 to 499 acres	1982		13		61	50	24	75	
600 to 999 acres	1982	54 85 48 62 25 25	13 17 5 7	9 24 18 17	64 50 56 28	64 34 42	21 18 19	69	36 35
,000 to 1,999 acres	1982 1987	62 25	7	17 3 2	56 28	42 30 22	8	80 72 34 36	41 29
2,000 acres or more	1982 1987 1982	25 6 4	=	2 -	31 4 5	22 9 12	11 2 4	36 6 11	23 36 35 41 29 31 24 18
TENURE OF OPERATOR									
Full ownerstarms,	1097	165	53	26	124	155	38	119	69
acres,	1982	160 37 029 30 938	53 51 5 374 5 527	25 9 916 7 691	117 30 485 33 456	168 28 869 23 063	34 17 676 10 382	131 34 973 51 169	58 60 713 62 607
Part owners farms,	1987 1982	157 199	34 32	22 42	134 162	118 200	54 50	154 204	74 83
acres,	1987	68 616 93 358	10 266 9 815	10 385 18 843	79 300 92 237	60 685 109 632	24 452 35 353	107 865 121 864	90 729 108 969
Fenantstarms,		32	13	3	39	41	33 333	56	13
	1982 1987 1982	34 21 956 12 790	7 1 706 1 279	5 504 1 924	27 15 436 7 286	21 38 926 13 119	6 1 821 2 356	52 25 104 21 549	20 21 996 12 336
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated									
	1987	251 274	61 62	38 60	197 204	220 261 60	64 63 26 17	199 247	108 113
Not on farm operated Not reported	1987 1982 1987	61 66 42	62 24 16 15	9	204 74 72 26	58	17	97 78 33	113 34 41 14 7
not reported	1987	53	12	9	30	34 70	8 10	62	7
				29	185 195	182 250	47 51	217 261	106
Operators by principal occupation: Farming	1987	230	32			250	J 51	261	116 50 45
	1987 1982 1987 1982	230 255 124 138	52 49 48 41	46 22 26	195 112 111	132 139	51 39	112 126	45
Farming Other Operators by days of work off farm:	1982 1987 1982	255 124 138	48 41	22 26	112	132 139	39	126	
Farming Other Operators by days of work off farm: None	1982 1987 1982 1987 1982	255 124 138 151 158	48 41	22 26 20 28	112 111 128 122	132 139 130 159	39 41 45	126 187 174	
Farming Other Operators by days of work off farm:	1982 1987 1982	255 124 138	48	22 26	112 111	132 139	39	126 187 174 121 152	77 76 69 66
Farming	1982 1987 1982 1982 1987 1982 1987	255 124 138 151 158 178 186	48 41 42 33 52 46	22 26 20 28 27 38	112 111 128 122 152 147	132 139 130 159 161 183	39 41 45 54 40	126 187 174 121 152	77 76 69 66
Other Operators by days of work off farm: None Any	1982 1987 1982 1982 1982 1987 1982 1982	255 124 138 151 158 178	48 41 42 33 52	22 26 20 28 27	112 111 128 122 152	132 139 130 159 161 183	39 41 45	126 187 174 121	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning	ng of abbreviation	is and symbols, s	ee introductory	text]					
Item		Macon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes;		5 25 21	69 97 94 -	14 14 8	20 7 2 -	48 10 3 -	26 6 - -	36 48 47 -	9 19 8
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		4	3	6	5	7	6	1	11
Vegetables and melons (016)		1 3 4 2	9 - 11 10	-	1 - - 1	3 1 6 -	11 6 74 5	2 - 12	1 9 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		57 50	97 75	127 115	51 33	137 107	74 59	65 47	186 178
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		3	13 4 2 2	8 - 2	6 30 3	6 247 5	10 1 10	2 2	10 10 11
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	1987	1 _	10 8	-	1 5	38 54 151	27 41	=	8 8
10 to 49 acres	1987 1982 1987	3 4 1	14 28	- 3 3 2 1	19 13	115	47 41 13	7 4	8 8 11 17 5 3 4 10
70 to 99 acres	1982	2 2 7	28 16 13 18 35	1 4 3	13 8 12 5 10	34 36 50 43	10 11	12 7 12 13	3 4
100 to 139 acres	19821987	6			12		14 13 15		10
140 to 179 acres	1982 1987 1982	8 -	26 37 26 30 22 21 13	12 3 7 11 6 11 10 8	24 12 7	50 59 32 37 22 29 20 20	15 6 16	20 23 19 16 5 15 8 7	14 3 12 6 11 8 9
180 to 219 acres	1982	3 7	22 21	6	6 9	22 29	1 18	5	11
220 to 259 acres	1987	3 9 2	13	10	5 8	20 22	15 5 6	8 7	9
260 to 499 acres	1987	28 23 17		25 26 39	33 28 12	44 56 19	35 29 28	40	62 57
500 to 999 acres	1987	17 30	54 92	39 49	21	20	34	45 26 34	53 58
1,000 to 1,999 acres	1987 1982 1987	30 18 21 9	58 70 54 92 45 44 12	49 36 42 21	5 7	1 6	16 18	34 11 9 8	62 57 53 58 41 51 26
2,000 acres of filore	1982	14	15	14	1	2 2	3	7	27
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	40 46	126 142	63 54	64 69	310 288	140 140	42 49	123 117
	acres, 1987 1982	32 688 31 102	41 633 54 040	54 58 207 59 048	13 792 16 443	28 168 26 840	29 154 23 153	64 303 56 238	88 968 80 253
Part owners	farms, 1987 1982	54 61	148 221	79 90	48 66	136 158	69 88	104 106	110 111
	acres, 1987 1982	50 852 73 160	119 495 171 232	86 892 91 076	22 640 29 359	36 864 44 127	42 806 51 835	41 789 51 902	95 938 146 605
	farms, 1987 1982	7	40 51	23 27	7 10	17 33	14 14	22 25	23 28
	acres, 1987 1982	4 076 7 078	24 562 14 629	17 327 18 961	2 277 2 846	2 684 5 800	3 658 4 000	8 211 4 632	15 375 18 668
OPERATOR CHARACTERISTICS				•					
Operators by place of residence: On farm operated	1987	61	204	121	94	346	163 182	107	157
Not on farm operated	1982 1987 1982	78 34 27	260 74 93	99	114 15	349 68	l 39	120 45 44 16	150 84
Not reported	1982 1987 1982	6	93 36 61	50 7 22	18 10 13	52 49 78	37 21 23	16 16	157 150 84 73 15 33
Operators by pnncipal occupation:	1987		226	88	72	279	144	98	
Other	1982 1987 1982	59 77 42 40	318 88 96	110 77 61	78 47 67	300 184 179	170 79 72	116 70 64	154 160 102 96
Operators by days of work off farm:	1987	44	168	56		192	127	65	
None	1982	62	210 124	63 102 91	56 55 55	200 241	133 81	79 94	101 98 135 131
1 to 49 days	1982	52 44	143	91	82	227	83 13	79	
50 to 99 days	1982	8 5 1	16	14 3	9 5	26 26 18 13	11	7 5 3 3	15
100 to 149 days	1982 1987 1982	1 2 4	6 13 10 14	14 3 6 5	4 6 8	13 17 18	3 7 6 10	3 13 12	17 15 9 8 8 10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Loata for 1987 include abnormal farms. For meaning of above	viations and symbols,	see introductory	lext					
ltem	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	20 20	25 3	18 15	128	1	9	2 7	29
		-	8	3	1 -	8	-	22
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)		_	_	-	-		_	-
(0133, 0134, 0139)	7	3	7	125	1	10		7
Vegetables and melons (016)	5 1	5 ~	_	1	1 -	2 3	29	2
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	6 5	- 1	5 1	10	1 -	3 6	7 -	11
Livestock, axcapt dairy, poultry, and animal specialties (021)	133	67	40	99	62	43	57	46
Beef cattle, except feedlots (0212)	117	60 10	28	78	55	33	51	14
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Capacity farms company, lives (och and animal	24 125 6	7	6 77 5	2 39 2	5 96	1 3	47	1 6
General ferms, pnmarily livestock and animel specialties (029)	2	1	1	1	-	1	1	1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	10	2	13 11	4	8	4	8 8	2
10 to 49 acres	75	3	26 32	13 19 22 11 13 11 21	4 20 34 13	5 8 3	8 30 24	2 9 12 10 3 3 6 7
50 to 69 acres	23	3	11	11		3 3	24 11 13	3
70 to 99 acres1987		3 4 3	12	11 21	24 21	3 2 4	24 13	6 7
100 to 139 ecres 1987		5 4 7	14		20 19 17	4 2	18	8
140 to 179 acres	35	7	15 10 13	23 25 15 25 17 23	17	2 2 4	14 8 9	8 7
180 to 219 ecres 1987	28 17	12 11 1	4 7	17	15 11 15 9	2 2	11 6	13
220 to 259 acres	17 12	4 4	6 7	15 21	9	6 7	13	8 10 8 7 13 11 18 6
260 to 499 acres 1987			38 21	75 89	26	18 14	17	28
500 to 999 acres	30	29 32 23 41 15	16	60 53	26 22 13 11 4 3	20 30 12	27 13 9	28 22 17 24 6 4
1,000 to 1,999 acres 1987	7 9	15 19	31 12 9 6	60 53 23 27	4 3	12 21	3 4	6
2,000 acres or more1982	3	16 19	10	9 10	2	9	3 2	
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	196	46	100	125	121	40	98	63
1982 acres, 1987 1982	31 516	52 310 55 935	115 21 287 32 189	151 50 325 55 873	127 23 407 (D)	42 31 650 55 583	78 15 181 15 262	68 19 657 22 091
Part owners		51	52	129	43	33 383	53	33
1982 acres, 1987	125 52 699	67 57 706	56 42 333	147 78 597	16 682	37 673	21 843	15 087
1982 Tenentsfarms, 1987		80 310	43 375 16	80 035 28	7 929	55 483 15	22 516 8	17 667
1982 acres, 1987 1982	4 333	26 15 380 16 487	7 5 991 10 520	5 796 11 085	314 (D)	17 6 926 5 472	10 525 1 155	15 9 4 125 4 435
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	251	61	104	180	131	56	115	82
Not on farm operated	240	75	104 109 48	189 232 58	119	67	95	82
Not reported1982	49	61 75 43 53 15	36 16	58 64 35	13	22 29 9	15	82 82 21 15 8
Operators by principal occupation:	42		33	46	23	10	13	18
Ferming	192	83 112 36	108 94 60	181 255 101	102 94 65	55 67 32	103 73 56	66 83 45 32
1982		30	84	87	61	39	64	32
Operators by days of work off larm: None	154	48	68	130	67	36	73 56 74	53 64 51
Any 1987 1987	171	60 61 65	73 88 91	164 134 128	63 88 70	45 47 53	74 73	51 35
1 to 49 days 1987	, , , ,	1	12	15	17	2	8	9
	12	13] 11	21	6	11	9	1
50 to 99 days	' 11	6 13 2 4 7	8 2 8	7 14 18	4	5 1	,	2 4 4

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions end symbols,	see introductory	text]				I	
Item	Sumter	Telladege	Tellepoosa	Tusceloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						3.8		
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	18 4 1 -	24 4 1	1 6 4 -	8 29 24 -	12	4 9 7 -	8 5 1 -	1 3 -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	3 3	2	5	12 2	2	4 2	3
Vegetebles and molons (016). Fruits and tree nuts (017). Hortoculturel specialities (018). General farms, primanly crop (019). Livastock, except dairy, poultry, and animal	1	1 4 1	- 4 -	1 2 7 2	1	- 2	=	=
Specialities (021)	102 88	85 70	47 45	44 39	31 23	50 29	66 62	39 29
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) Generel farms, primarily livestock and animal specialities (029)	1 3	9 29 6	1 12 1	6 13 11	2 49 1	- 48 2 -	5 -	7 170 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	2 1 2	7 10 25	5 2 3 6	7 4	18 19 20 26	9 9 24	2	22 21
1982_ 50 to 69 acres1987	3 1	11	- 1	4 3 15 3 5	26 6 6	23 14 9	3 -	22 21 66 85 35 28 26 33
70 to 99 acres	3	11 9 7 4	1 5 3	5 10 10	6 14 10	9 8 8	1 7 2	28 26 33
100 to 139 acres	3	9	8 4 9	10	7	9	1 4 4	23
140 to 179 acres1987	7 5	13 12 24 10	9 9	10 14 9 7	6 8 9	6	4 4	16 18
180 to 219 acres	8 4	10 8 5 4	11	6 15	1 2	8 9 7	2 5 3	23 23 16 18 11 5 7 8
1982_ 260 to 499 acras 1987_	9	33	4 7 17	6 8 29	3 2 9	1 2 19	3 18	
500 to 999 acres	30 42	33 40 31 30	17	29 25 29 30 7 11 5 5	15	17 12	14 18	7 10 8 11 - 1
1,000 to 1,999 scres	30 42 44 27 30	30 8 13 8	6 6 5 3 4	30 7 11	3 6 3 3	14 3 5	32 17 19	11
2,000 acres or more	18 21	8	4 2	5	=	5 2 3	16 22	=
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	69 60 74 819 69 110	86 83 32 626 27 851	45 42 28 167 (D)	62 64 17 930 16 142	64 78 6 974 9 677	83 80 19 289 21 171	28 37 30 602 37 058	193 206 17 666 15 941
Part ownersfarms, 1987	52 64 62 719 68 097	67 76 31 065 46 458	25 28 (D) 23 705	48 61 35 463 42 542	29 23 7 579 7 830	32 30 (D) 13 446	47 54 76 397 94 816	25 33 4 788 9 543
Tenantstarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 26 6 160 19 239	13 15 7 677 5 651	2 1 (D) (D)	14 24 6 409 8 229	5 7 648 945	1 4 (D) 715	12 17 8 238 11 685	3 4 871 3 155
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	83	121	51	90	82	85	56	174
Not on farm operated 1982 1987	100	122	44 14 17	90 97 27	85 9 7	79 16	65 21 29	184 18
Not reported	39 6 11	121 122 33 30 12 22	17 7 10	41 7 11	7 7 16	10 15 25	29 10 14	174 184 18 19 29 40
Operators by principal occupation:	80	98	34	80	52	67	44	147
1982 Other	90 51 60	113 68 61	40 38 31	95 44 54	59 46 49	61 49 53	62 43 46	151 74 92
Operators by days of work off farm:	51		25	55	37	43	30	88
Any	49 69 85	75 73 85 86	33 45 32	73 65 68	37 56 63	35 59 62	44 53 57	86 118 127
1 to 49 days	47	11 7	-	5 6	3	5 4	1	8
50 to 99 days	22 5 3 6	1 3	3 5 2 2	11	5 3 -	-	5 7 5 6 5 5	13 10 11 10 10
100 to 149 days 1987 1982 -	6 9	12 5 2	2 2	6 2 7	3 4	2 3	5 5	10 10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, sea	introductory text)					
Item	Alebama	Auteuge	Beidwin	Berbour	Bibb	Blount	Bulloc
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off ferm—Con.							
Any – Con. 150 to 199 deys1887	668	7	16	10 12	4 2	23	4
200 days or more	625 4 245 4 171	5 34	12 78	59	14	118	2 36 42
1982 Not reported1987	913	26 8	92	53	14	96	
1982	1 847	15	56	40	2 2	49	17
1987 operators by years on prasant farm: 2 years or less	687	7	11	7	2	20 37	1
5 to 9 years	825 1 801	16 18 77	16 55	10 34	2 2 2	37 47	16
10 years or more	7 809 19.2	77 19.1	219 22.2	141 19.6	24	220 19.2	68 21.0
Not reported	2 854	16	75	49	5	69	21
987 operators by ege group:							
Under 25 years	181	1 14	5 33	3 26	5	6	16
35 to 44 years	2 892 3 435	22 30 33	65 105	47	5 5 9	78 126	2 16 30 20 27 25
55 to 64 years	3 443	33	94	50 68	9	94	27
65 yaars end over Average age	2 563 51.5	34 53.3	74 52.5	43 51.5	52.1	49 50.4	50.8
TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole propnetorship) farms, 1987	11 904	107	261	207	31	352	102
1982_ acres, 1987	12 814 4 371 010	106 55 643	321 75 665	230 123 745	31 (D)	318 63 006	112 83 877
1982	4 994 247 1 590	65 902 22	110 060	138 351	18 222	58 342	97 806
artnership farms, 1987 1982	1 885	21	82 76	30	2 3	33 30	13 15
acres, 1987 1982	1 082 421 1 305 331	16 844 (D)	(D) 55 552	(D) 19 695	(D) (D)	(D)	9 464 26 146
Corporation: Family held farms, 1987	357	1	31	6	2	7	
1982 acres, 1987	341 340 783	(D)	19 (6 6 520	(D)	11 (D)	4 3 (D) (D)
1982_ Other than family held farms, 1987	347 767	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3 416	(D)
1982	57 67	-	- 1	-	-	1 4	1 3
acres, 1987 1982	13 811 26 266	738	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D) 1 889
Other - cooparative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	68	,	1	,			
1982_ acres, 1987_ 1982_	124 500 48 661	(D)	(D)	(D) (D)	=	(D)	1 (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expensesfarms	10.075	400	200	000	25		
\$1.000	13 875 1 485 994	9 700	380 41 558	238 15 895	1 279	394 55 557	121 10 856 44
Livestock and poultry purchasedfarms	7 382 278 452	44 621	141 3 121	76 1 094	24 167	217 8 394	44 514
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	10 378 554 508	95 1 489	202 2 076	183 2 230	35 277	319 33 398	514 78 660
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	5 671 506 758	42 485	49 885	78 1 412	4 55	208 32 422	19 133
Seeds, bulbs, plants, and traesferms	7 394 31 322	92 194	309	180	22	127	80
Commercial fertilizer farms	9 786	128	319	225	22 34	221 279	80 995 82 574
Agnoultural chemicals \$1,000_ \$1,000_	71 917 8 144 60 019	1 125 97 1 348	4 932 321 2 959	1 785 182 1 648	154 9 33	1 085 216 570	574 82 498
Petroleum products	13 600	132	374	234	35	390	120
\$1,000 Electricityferms	52 690 10 511	519 90	2 488 248	972 146	87	1 236 306	598 66
Hired farm lebor	18 724 8 158	116 95	248 769 212	146 177 155	13 29	594 226	66 146 73
	118 785	1 299	6 863 84	1 600	138	3 026	1 404
Contract labor	2 656 18 867	23 126 117	2 312 350	67 213 230	9 22 34	87 861	33 317
Repair end maintenancefarms \$1,000	12 299 61 236	117 622	350 3 339	230 1 161	34 85	364 1 097	113 564
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	5 297	62	137	75	14	138	29
1	16 850	464	760	241	17	361	129
interestfarms	8 497 64 174 5 581	52 414 76	208 3 209	156 1 042	21 98	264 1 781	51 554
Cash rentferms \$1,000	37 360	523	179	110 905	16 21	130 288	62 312 103
Property taxesfarms	13 109 9 903	96 64	357 348	219 185	16 21 35 30	382 223	103
All other farm production expensesfarms	13 869	132 775	380	238	35	394	233 119
\$1,000	81 186	775	4 644	1 127	117	2 422	3 35

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning or								
ltem		Butler	Celhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days	1987	8 3	4 7	1	2	11 8	6	6
200 days or more	1987	59 31	42 42	6 32 21	30 41	52 39	16 17	29 37
Not reported	1987 1982	6	8 15	4 6	10 29	7 14	3 5	1 4
1987 operators by years on present farm:		4	14					
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		10	14 9 15	10	5 5 21	8 6 18	1	6 1 7
10 years or more Average years on present farm	1	22 93 23.2	84 17.1	53 23.8	98 21.4	97 22.6	31 25.4	33 17,5
Not reported		31	18	10	38	34	15	21
1987 operators by age group:		2			2		1	2
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years		14 33	12 32	3	20 34	5 28	13	2 5 6 13 26 16
45 to 54 years		29 39	46 29	10 17 18	31 49	45 44	12	13 26
65 years and over		43 53.8	17 49.2	29 58.3	31 51.9	40 55.0	16 55.0	16 55.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship) farms	1982	151 141	124 125	62 58 35 790 39 804	132 168	137 131	48 44	58 51 32 237
	1987	57 781 62 192	41 230 36 130	35 790 39 804	54 121 60 817	41 905 43 239	34 671 34 188	32 237 37 112 7
	1987	10	19	8 14 (D) (D)	24 56	23 25	5 8	6
Corporation:	1987	(D) (D)	(D) (D)	(b)	38 473	9 987 (D)	9 180 (D)	6 (D) (D)
Family held farms	1987	4 5	7 5	7 2	8 7	2	- 2	3
acres	1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D)	3 (D) (D) - - -
Other than family held farms	1987	\ <u>-</u>	1	\ <u>-</u>	2 1		\ <u>-</u>	-
acres	1987	-	(D)	-	(D) (D)	-	-	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	, 1987	_	1	-	1	1	-	_
	1982 ; 1987 1982	-	(D)	-	(D)	(D)	-	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	farms	158	140	62	168	164	50	56
	\$1,000 farms \$1,000	14 936 103	21 939	3 042 39 643	20 590 81 1 396	4 740 39	3 263 27 449	1 519 33 215
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	145	7 229 109	643 62 875	113	482 111	31	215 44
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms \$1,000	6 951 60 6 018	8 018 61 7 816	875 25 528	3 858 58 3 364	312 31 35	1 548 10 1 466	44 278 14 93
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms	60	65	44	116	72	23	27 29 46
Commercial fertilizer	\$1,000 farms \$1,000	167 113 705	252 81 449	31 32 253	405 145 1 780	142 159 772	23 44 210	46 201
Agricultural chemicals	farms \$1,000	76 76 342	82 282	26 70	132 1 227	99 269	12 49	16 51
Petraleum products	farms \$1,000	156 436	138	62 171	160 873	164 376	50	56
Electricity	1,000 farms \$1,000	118 150	531 91 300	42 33	133 215	119 66	103 37 43	26 11
Hired farm labor	farms \$1,000	118 937	80 1 410	41 253	120 4 219	94 743	34 (D)	56 119 26 11 41 87
Contract labor	farms	27	37	14 47	16	18	4	
Hepair and maintenance	\$1,000 farms	(D) 148 384	286 122	47 62 175	127 166 945	153 129 375	(D) 49	21 32 56 114
Customwork, machine hira, and rental of machinery and equipment	\$1,000	384	669		945	375 60	154	
	\$1,000	112	38 54	22 15	139	122	(D)	12 17
interest	farms \$1,000	118 559	78 669	21 138	128 1 399	94 377	29 149	44 157
Cash rent	. farms \$1,000	80 536	48 239 129	35 63	84 503 158	32 76	22	44 157 33 90 54 39 56
Property taxes	. farms \$1,000	157 (D) 158	86	35 63 62 72 62	184	162 65 164	50 77 50	54 39
All other farm production expenses	. tarms \$1,000	158 768	140 1 465	62 202	168 3 322	164 411	50 140	56 80

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations	s and symbols, see	introductory text]	· · ·				
Item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coose	Covingtor
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con							
Any—Con 150 to 199 deys1987	3	11	25	7	4	-	
200 days or more	45 30	6 34 23	16 139 130	66 80	3 37 48	1 18 21	16 84 98
Not reported	9	12	30 64	8 22	12 18	1 3	25 56
1987 operators by years on present farm. 2 years or less	"			22	16	,	
3 or 4 years	6	8	16 14	2 9	4 4	-	18
10 vears or more	12 72	21 53	56 238	15 110	6 85	18	36 198
Average years on present ferm	19 3	16.0	18.8	21.4	23.1	22.4	20.0
Not reported	25	30	112	35	24	/	6
1987 operators by ege group: Under 25 yeers	- 6	1 18	4 41	26	- 6	- 2	2
35 to 44 years	23 37	29 21	101 131	22 52	16	4	6:
55 to 64 years 65 years and over	35	33 16	101 58	45 22	31 22 28	12	22 69 70 8
Average aga	14 52 2	49.5	50.1	50 4	54 7	56.7	53.5
TYPE OF ORGANIZATION							
individual or family (sole propnetorship) farms, 1987 1982	105 94	104 95	377 397	136 185	88 118	28 35	280 344
acres, 1987 1982	32 271 25 716	18 804 17 871	107 668 104 094	71 957 99 186	46 688 61 977	(D) 13 653	88 848 109 386
Pertnership farms, 1987 1982	7	12 9 (D)	47 69	32 23 34 517	13 18	1	31
acres, 1987 1982	3 163 (D)	(D) (D)	22 753 29 633	34 517 19 321	(D) (D)	(D)	19 70; (D
Corporation: Family held farms, 1987	3	1	9	2	2	-	
1982 acres, 1987	1 418	(D) (D)	(D) (D)	3 (D)	1 (D)	-	(D (D
Other than family held farms, 1987	(D)	-	1	(D)	(D)	-	(D
1982 acres, 1987	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	j
1982 Other—cooperative, estate or trust,	-	-	(D)	-	-	-	(D
institutional, etc farms, 1987	-	1	2	-4	-	-	
acres, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION							
Total farm production expenses	115	128	436	173	102	25	325
\$1.000	11 442	19 126	59 469	16 907	4 649	369	27 502 144
Livestock and poultry purchased farms. \$1,000. Feed for livestock and poultry farms. \$1,000.	82 1 865 110	91 6 329 117	213 11 474 323	932 90	53 779 76	17 (D) 25 (D)	3 780 224
Commercially mixed formula feeds farms	6 662	8 833 87	28 085 210	2 979	352 28	1.1	9 93: 15:
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	6 429	8 457	27 622	2 612	109	(D)	9 196
\$1,000	23 70 235	34 59 207	1 536	411	176	(D)	740
Commercial fertilizer	49	46	343 1 845 304	1 838	101 748 81	10 23 8 (Z)	257 1 670 223
	114	46 127	1 891	2 587 173	102	25	1 354
\$1,000 Electricity	320 96	261 99	1 881 351	996 130	344 81	21	1 005
S1,000 Hirad tarm labor tarms \$1,000	132 43 371	368 72 1 000	654 211 2 707	131 120	43 73 499	4 11 (D)	240 149
Contract laborfarms	27	17	95	1 698		(D)	1 894
Repair and maintenance	61 97	145 124	567 376	176 162	40 78 101	25	320 290
Customwork, machine hire, and rental of	349	458	1 977	1 479	328	52	1 377
machinery and equipmentfarms \$1,000	28 55	40 68	181 434	89 400	44 87	-	164 509
interestfarms \$1,000_	67 486	64 397	294 2 150	137 1 026	50 256	11	239 1 776
\$1,000_ Cash rent\$1,000_	486 51 419	6	2 150 163 1 448	1 026 81 875	256 50 209	14 10	1 776 109 799
Property taxes	110 86	10 128 117	416 357	166 107	102 84	8 25 14 25 33	799 321 280
All other farm production expensesfarms \$1,000_	115	128	436 2 464	173 1 272	102	25	325 1 817

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, see	introductory text]					
ltem	Crenshaw	Cullmen	Dale	Dallas	De Kelb	Elmore	Escambia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.						***	
Operators by days of work off farm—Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	10	42 37	8 7	6	33 37	6	9 11
1982 200 days or more	11 45 56	289 226	64 66	54 37	222	6 8 67 52	11 40 37
Not reported1987	11 30	63 117	14 38	21 21	47 136	7 21	5 22
1987 operators by years on present farm:	30	117	38	21	136	21	
2 years or less	4 14	57 66	9	9 12	41 51	3 14	16
5 to 9 years	14 30 111	133 461	15 126	24 105	111 373	106	16 96 19.6
	18.6	17.6	20.8	19.6 51	16.8	18.0 37	19.6
Not reported	43	198	43	51	166	37	31
Under 25 years	26	118	10	3 16	7 118	20	22
35 to 44 years	26 50 36	244 225	37 58	16 37 41	179 189	42	21
55 to 64 years65 years and over	36 51 37	218 107	49 43 53.2	47 57	157 92	43 35	22 21 32 40 40 53.6
Averaga age	51.5	49.2	53.2	54.1	48.5	51.8	53.6
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) ferms, 1987 1982	178 223	827 788	168 191	170 166	686 715	138 146	132
acres, 1987 1982	67 421 77 045	88 063 94 272	72 467 77 746	141 764	108 384 105 981	49 292 55 019	162 46 889 56 209
Partnershipfarms, 1987	21	65 73 9 589	30 42 17 868	23 36 35 857	45 65	31 29 16 955	20
acres, 1987 1982	(D) (D)	9 589 11 076	17 868 17 004	35 857 55 971	9 562 11 275	16 955 22 847	20 22 (D) (D)
Corporation: Family held farms, 1987	1	19	2	5	4	6	
1982 acras, 1987	5 (D)	14 (D)	(D) (D)	10 (D) (D)	11 (D)	7 247	(D)
Other than family held farms, 1987	(D) 2	(D) 2	(D) - 1	(D) 1	3 361 4	7 247 (D) 3	(0)
1982 acres, 1987 1982	(D) (D) 2 4 (D) 8	(D) (D) 2 (D) (D)	(D)	(D) (D)	1 230 (D)	889 (D)	(D
Other-cooperative, estate or trust,			1	2	3	`	
Institutional, etc	=	2 3 (D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	(D) (D)	3 837 (D)	(D (D
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses	203	916	203	202	737	186	156
\$1,000 Livestock and poultry purchased \$1,000 \$1,000	34 027 137 7 872	165 533 724	17 369 63	18 194 103	92 600 544	11 607	32 354 46
\$1,000_ Feed for livestock and poultry	170	37 551 821	139 /	1 439 160	17 431 639 50 398	877 116	(D)
\$1,000 Commercially mixed formula feeds	15 671 131 15 139	93 518 677 91 488	5 730 53 5 191	3 295 58 2 593	50 398 505 48 830	2 094 22 1 364	156 32 35- 46 (D 4- (D 22 (D
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	94	204	141	144 570	339 914	121	135 637 145
Commercial fertilizer	458 128 953	354 363 990	1 393	179 1 671	446 2 223	241 126 1 297	145 1 648
Agricultural chemicals	131 895	424 695	140 1 179	123 1 728	384 1 022	88 1 388	1 648 138 2 324
Petroleum productsfarms \$1,000	194 894	890 3 427	200 717	193 965	730 2 168	186 708	156 893
Electricity	161 429	821 1 954	160 174	161 249	615 1 210	131	78 91
Hired farm labor	155 2 298	518 9 652	133 1 367	137 2 140	374 4 712	140 1 489	2 006
Contract laborfarms	44	198	29	22	172	27	15
\$1,000 Repair and maintenance	305 184	2 237 840 2 725	89 158	70 172 1 195	1 448 682 2 363	51 171 802	161 109 840
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	909	2 725	946	1 195	2 363	51	
\$1,000	215	511	242	627	405	328	64 278
Interestfarms \$1,000	128 1 170	581 4 425	107 819	129 1 354	430 3 076	91 648	81 682 118
Cash rent	75 514	205 596	96 967	90 1 155	259 1 091	79 621	118 803
Property taxesfarms \$1,000	202 170 203	914 435	188 117	178 264	725 365	173 99	803 127 178
All other farm production expensesfarms \$1,000	203 1 273	916 6 463	203 859	202 1 471	736 3 777	186 813	156 1 338

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ab	previations and symbols,	see introductory	textj					
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off ferm—Con. Any—Con.								
1:	987 5 982 11	4 6	8 12	15 21	5 3	18 10	10 12	20 12
	987 67 982 65	16 25	85 97	128 140	31 35	42 51	10 12 54 64	20 12 122 127
Not reported	987 982 13 34	8 4	15 26	32 70	6 9	14 11	18 40	38 76
1987 operators by years on present farm:	4	5	14 12	24 23	4 4	17 7	8	29
2 years or lass		1 8	34	74	4 8 64	29	17 34	36 45 272
10 years or more Average years on present farm	116	32 17.7	135 19.3	248 18.2	23.0	90 19.4	152 20.5	20.1
Not reported	42	17	52	106	15	30	45	95
1987 operators by age group. Under 25 years	3 15	2 9	3 18	9 54	10	1 30	22	12
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	41	18	45	100	14 18 24	23 45 28	82	12 55 97 103 117
55 to 64 years 65 years and over	52 45 46	15 9 10	72 68 41	108 130 74	29	46	61 65 47	93
Avarage age	52.8	48.0	51.9	50.9	55.7	51.8	52.0	51.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1	982 192	48 45	232 245	411 422	80 92	155 159	206 226	398 464
	982 43 838	19 062 21 074 13	46 588 63 648	118 550 136 295	75 239 86 722 15 25	95 812 107 991 13	120 922 127 629	138 399 141 966 66
Partnershipfarms, † 1 acres, 1	982 25	16	12 23 6 099	52 70 (D)	15 25 18 547	18 18 (D)	52 23 366	64 37 002
Corporation:	982 (D)	(D) (D)	6 099 5 465	(D) 29 668	18 547 41 645	23 426	23 366 36 958	(D)
		2	2	8 14	-	3 5	5 7	9 8 (D) (D)
	987 (D) 982 (D) 987 1	(D)	(D)	(D) (D)	-	5 346 (D)	(D) (D)	(D)
	982	(D)	-	1 (D)	-	-	3	(D)
1	982 \	\ <u></u>	-	(D) (D)	-	-	-	
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc	987 982	1	1	2	-	2	1 4	3
acres, 1		(D)	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	311
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
		48	242	470	88	166	258	478
\$1,	rms 207 000 19 299 rms 133	2 734 19	248 22 027 233	470 44 751 247	5 767 56	12 948 82	22 916	26 431
Feed for livestock and poultry fa	000 2 621 rms 179	235 32	4 798 246	5 296 333	1 741	1 887 128	881 165	152 1 479 311
\$1, Commercially mixed formula feeds fa	000 12 120 rms 106	1 001	13 251 208 13 041	16 645 158 15 923	1 290 26 383	3 548 63 2 927	1 118 54 338	2 466 112 1 244
	000 11 682 rms 80	614	13 041	375	47	86	239	413
\$1, Commercial fertilizer fa	000 118 rms 131	69 17	93 83	2 055 414	46 47	254 103	2 427 247 2 493	2 476 401 3 273
Anneultural chemicals fa	000 438 rms 90 000 262	184 25 121	383 102 149	2 842 394 2 175	339 37 91	679 93 295	2 493 227 2 895	3 273 419 2 702
Petroleum products fa	rms 200	46	246	465	88	164	258 1 915	469
Electricity fa	000 493 rms 161 000 178	145 36 39	587 196 197	1 837 385 433	264 63 42	852 129 230	205 310	1 866 346 371
Hired farm labor fa	rms 126 000 857	29 229	183 559	238 2 599	59 449	98 1 045	173 2 101	217 2 014
Contract labor fa	rms 35	2	20	118	17	19	47 181	71 250
Repair and maintenance fa	000 117 rms 165 000 583	(D) 44 158	25 224 504	916 431 2 128	13 77 296	174 142 722	233 1 876	393 1 982
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	rms 59	25	98	255	36	36	169	288 703
\$1.	000 65	(D)	82	578	179	173	486	
\$1	rms 106 000 676 rms 51	34 194 10 28	155 658 49	303 2 550 241	56 360 42	119 1 424 77	182 1 333 188	294 2 057 269
\$1	rms 51 000 106 rms 201	28 48	140 140 248 83	1 501	281	432	2 841 232	2 710 423
All other farm production expenses	000 152 rms 206	48 27 48	248	434 296 470	86 72 88	149 138 166	290 258	183 478
\$1	000 513	247	521	2 700	302	1 096	1 770	1 900

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning	of ebbreviatio	ns and symbols,	see introductory	text]					
item		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
OPERATOR CHARACTERISTICS – Con.									
Operators by days of work off farm—Con.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987	29 15	3 2	- 3	20 11	14 19	7 3	10	8
200 days or more	1987	96 117	33 25	24 24	101 95	116 116	33 31	14 76 102	8 8 46 38
Not reported	1987 1982	25 49	6 11	4 6	17 37	23 47	3 5	21 61	10 19
1987 operators by years on present farm: 2 years or less		17	6	2	13	26		14	
3 or 4 years 5 to 9 years		27 39	9	2 2 5	19 35	26 16 36	2 7 13 56	16 42	7 9 30
10 years or more Average years on present ferm		201 19.3	52 16.8	33 24.0	181 19.5	166 18.1	5 6 18.0	185 20.3	30 84 20.5
Not reported		70	20	9	49	70	20	72	26
1987 operators by age group: Under 25 years		4	1		10	6	_	4	_
25 to 34 years 35 to 44 years		43 69	4 22	10 3	41 60	28 73 95 60	8 16	42 54	17 33
45 to 54 years55 to 64 years		102 77	26 30 17	13 12 13	63 72	95 60	16 30 22 22	54 76 83	33 25 38 42 53.7
65 years end overAverage age		59 50.6	17 52.3	13 53.3	51 50.2	52 50.6	53.7	70 51.9	53.7
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)fan	ms, 1987	290 321	84 65	45 63	245	261	77	251 317	129 133
ac	1982 res, 1987 1982	95 639	14 546 11 789	16 853 22 739	246 89 581 94 975	76 953 115 262	76 27 896 38 783	102 829 138 734	114 392
Partnershipfar	ms, 1987 1982	100 796 57 61	8	6 8	47 56	46 37	11	58 59	20 24
	res, 1987 1982	(D) 30 250	2 021 (D)	3 952 (D)	32 942 (D)	(D) 23 164	7 676 6 951	54 949 47 898	114 392 128 625 20 24 (D) 40 604
Corporation: Family heldfer	ms, 1987	6	7	_	4 2	5	9	14	
ac	1982 res, 1987 1982	3 285	10 (D) (D)	1 - (D)	(D)	1 089 6 862	(D) (D)	(D) (D)	(0)
Other than family heldfar	ms, 1987 1982	(D) - 2	1	(0)	(D) 1	2	-	1	3
aci	res, 1987 1982	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	1 2 (D) (D) 3 1 (D) (D)
Other - cooperative, estate or trust,	1007							_	,
institutional, etcfar	1982 res, 1987 1982	3 (D) (D)	-	-	=	2 (D)	(D) (D)	5 2 (D) (D)	3 1 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Total farm production expenses	farms	354	99	47	293	308	98	329	158
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	23 164 177	6 034 59 858 73	1 674 20	16 257 135 1 605	43 849 141 5 553	5 042 45 186	29 315 103 1 047	20 921 110 6 857
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	4 971 231	858 73	113 36	198	224	186 61 875	1 047 179 2 035	6 857 153 6 083 94
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms \$1,000	7 058 137 6 434	2 534 37 2 380	545 12 470	2 792 43 2 130	18 181 114 17 394	15 366	38 1 501	94 3 782
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	217 731	28 57	24 39	220 488	169 521	46 222	239 873	70 (D) 125
Commercial fertilizer	1,000 1arms \$1,000	278 1 630	44 102	39 243	249 2 139	185 2 324	73 315	276 3 094	963
Agnicultural chemicals	farms \$1,000	229 961	35 62	30 117	176 1 806	190 3 714	50 362	213 4 204	66 511
Petroleum products	farms \$1,000	346 1 023	99 247	40 80	286 886	296 1 299	98 394	317 1 506	157 616
Electricity	farms \$1,000	1 023 277 302	73 113	80 24 14	886 207 164	244 511	54 149	247 348	108
Hired farm labor	\$1,000	212 1 451	27 815	22 114	170 1 231	182 3 338	61 919	214 4 211	202 111 1 237
Contract lebor	tarms \$1,000	43 380	28 98	6 3	25 74	48 326	3 (D)	33 593	68 (D)
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	295 1 214	78 251	47 142	249 1 240	266 1 629	80 469	291 2 002	(D) 145 825
Customwork, machine hire, and rental ot machinery and equipment	\$1,000 tarms \$1,000	125	12	25	120	118	41	144	56 304
		273	20	53	637	1 730	92	630	00
Interest	\$1,000	221 1 139	54 315	14 23 35 73 46	180 1 022 146	182 1 356 133	56 262 48	207 1 579 173	1 083
Property taxes	\$1,000 farms	140 796 331	27 52 89	73 46	981 264	1 283 289	48 162 90 (D)	173 1 017 308	1 083 96 654 152 200 158
All other farm production expenses	\$1,000	165 354	67 99	20 47	185 293	176 308	98	227 329	200 158
	\$1,000	1 070	441	95	1 006	1 908	559	5 950	1 085

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Mershell	Mobile	Monroe	Montgomen
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by days of work off farm—Con									
Any—Con. 150 to 199 days	1987	6	12	6 8	4	23	9	12	1-
200 days or more	1982	6 6 35	12 10 73 90	68	11 33	17 160	4 50	11 59	1- 1 8- 8-
Not reported	1982	28	90	50	50	153	51	48	8 ² 2 ¹ 2
	1982	11	61	17	6	52	26	22	2
987 operators by years on present larm. 2 years or less		5	16	5	10	28	14	5	1
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more		4 17	15 38	10 27	5 12 77	40 68	14 27	17 23 81	1 1 3 15
Average years on present farm		60 21 4	181 20.9	98 19.1	77 17.1	234 16.4	124 18.8	81 19.6	15 21.
Not reported		15	64	25	15	93	44	42	3
987 operators by age group: Under 25 years		3	8	6	2	2	2	4	
25 to 34 years 35 to 44 years		8 25	25	19	7	49 127	16	23 29	1
45 to 54 years		21 26	54 70 83	24 37 44	29 35 24	109 127	41 61 51	41	5
65 years and over		18 51.6	74 53.1	35 52.1	51.1	49 49.8	52 53.5	30 50.7	4 5 6 7 56.
Average age		51.6	53.1	52.1	51.1	49.8	53.5	50.7	56.
YPE OF ORGANIZATION									
dividual or family (sole propnetorship)f	arms, 1987	83 96	250 338	129 135	105 124	405 426	164 184	149 148	213 200
a	icres, 1987	54 633 80 475	128 129 168 323	116 268 121 133	31 938 38 945	53 400 62 758	46 674 50 222	70 793 88 956	152 90 182 87
artnershipf	arms, 1987 1982	10	49	32	12	42 36	34	17	2
a	icres, 1987 1982	21 559 30 426	47 333 56 885	39 318 37 412	(D) 8 749	(D) (D)	(D) 23 232	28 (D) (D)	24 68 39 19
orporation. Family heldf		30 426	11	3/ 4/2	2	12	19	1	39 19
·	1982 acres, 1987	1	16 5 040	6 840	2	11	23 (D) (D)	4	
	1982	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D
•	1982	1	4	-	-	6	3	-	
ě	1987 1982	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	-	1 44
her – cooperative, estata or trust, ostitutional, etcf	arms, 1987	4	4			1	3	1	
	1982 acres, 1987	1 (D) (D)	5 188	1	1	(D)	(D) (D)	(D)	(D
	1982	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(0)	-	(D
987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
otal farm production expenses	farms \$1,000	98 7 127	315	162	122	466 83 790	227	169 10 176	258
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms \$1,000	7 127 39 295	25 816 90 1 639	11 898 115 1 843	7 007 51 920	83 790 332 24 692	24 829 73 1 694	10 176 48 794	18 54 114 3 014
Feed for livestock and poultry	ferms \$1,000	67 668	149 3 349	157	78 2 851	397 39 013	122	93 787	20
Commercially mixed formula feeds	farms \$1,000	16 203	60 2 686	49 601	64 2 599	292 38 262	52 944	8 107	4 95 111 3 34
Seeds, bulbs, plents, end trees	farms	55	273	64	81	168	126	149	111
Commercial fertilizer	\$1,000 farms	136 69	1 008 267	217 106	165 86	232 273	1 205 209	420 160	32
Agricultural chemicals	\$1,000 farms	767 37	267 3 342 255	932 43	614 62	852 172	1 990 151	160 1 173 148	974 8 35:
Petroleum products	\$1,000	543 98	3 399	468 161	384 112	403	862 227	1 576 168	
Electricity	\$1,000 farms	492 55	1 638 229	706 109	273	1 646 372	972 174	713 82	243 743 229
Hired farm labor	\$1,000 farms	178 66	311 220	114	81 77 62	1 382	337 136	71 99	426 143
	\$1,000	1 708	3 046	1 370	257	5 354	7 332	928	2 683
Contract labor	farms \$1,000	18 (D)	49 197	131	(D)	85 834	60 335	10 46	70 225
Repair and maintenance	farms \$1,000	69 721	275 1 966	151 979	(D) 119 345	417 2 660	211	125 647	235
Customwork, machina hire, and rental of machinery and equipment		29	132	44	58	170	72	102	
	\$1,000	175	484	217	108	524	119	340	80 350
Interest	farms \$1,000	48 470	212 1 764	120 1 072	88 333	308 1 887	137 1 217	74 593	160 1 208
Cash rent	farms \$1.000	45	160	91 543	51 258	120	56	137	107
Property taxes	farms \$1,000	228 85 (D) 98	1 309 299 326	158 189	121 (D)	441 207	432 212 325	912 147 106	497 240 223 258
All other farm production expenses	tarms	(0)	314	162	122 337	465	227	169	220

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, se	e introductory te	ext]				1	
item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.								
Operators by days of work off farm-Con.								
Any — Con. 150 to 199 days19871982	21	9	3 9	6	11	7	7 7	7 7
200 days or more	121 118	6 37 36	57 63	88 77	53 51	30 33	46 48	30 21
Not reported	22	10 17	12 14	18 50	12 22	4 8	12	7 16
1987 operators by years on present farm: 2 years or lass	22	12	12	11	14	5	10	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	23 20 45	1 11	9 22	11 39	10	3	11 26	6 12 15 64
10 years or more Average years on present farm	187 18.6	19.3	86 17.1	164 20.0	98 18.2	48 18.2	78 16.0	64
Not reported	72	35	39	57	30	18	34	14
1987 operators by age group:			-					
Under 25 years	22 82	13	25 44	4 27 63	3 21 31	11 20	14 32	2 14 14 34 21 26
35 to 44 years	81	20 27 34 25	36	66 63 59	40 46	15	43	34
55 to 64 ýears	111 50 52.3	25 53.3	39 17 47.1	59 51.6	26 50.0	19 21 52.5	42 27 52.1	26 52.5
, wording a cigo	02.0				33.0	92.0	32.7	32.3
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	303 281	94	144	251 297	147 133	71 91	129 114	91 103
acres, 1987 1982	74 021 70 958	80 240 99 392	150 49 675 57 107	113 518 114 468	34 397 25 023	58 935 87 712	24 667 30 946	28 098 34 972
Partnershipfarms, 1987	38 45	18 19	17 21	27 39	19	7 8	21 19	15
acres, 1987 1982	(D) 21 688	(D) 19 457	(D) 20 138	18 943 (D)	(D) 8 120	(D) 15 480	(D) 7 239	8 620 (D)
Corporation: farms, 1987	5	6	7	4	1	9	8	5
ecres, 1987	(D)	20 448	(D)	2 257	3 (D) (D)	7 (D)	4 470	4 2 151
Other than family heldfarms, 1987	(D)	(D)	3 842	(D)	(D)	13 346	(D)	(D)
1982 acres, 1987	(D) (D)	-	2	4	-	-	-	1
1982 Other—cooperative, estate or trust,	(D)	-	(D)	2 485	-	-	-	(D)
institutional, etc	-	1	- 2	-	2	-	1	-
acres, 1987 1982	-	(D) (D)	(D)	-	(D)	-	(D) (D)	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	344	100	159	201	166	70	160	114
\$1,000_ Livestock and poultry purchasedfarms_	40 420 204	8 532 41	41 693 116	281 25 019 142	15 820 116	4 653 26	25 784 93	114 7 129 48 810 85
Feed for livestock and poultry ferms	11 307 253	913 70	9 780	3 827	2 914 160	96 35	10 743 134	810 85
\$1,000	17 461 188	1 368	21 379	7 861 75	9 554	762 21 475	8 268 76	1 494 25 1 006
\$1,000	15 870 125	651	20 559	6 733	9 320	475 47	7 732	
Seeds, bulbs, plants, and trees	276 216	85 315 82	118 78	1 261 220	27 85	177 64	79 93	43 139 71 525
\$1,000_ Agricultural chemicals\$1,000	887 164 504	82 729 81 624	555 76 525	1 693 198 1 987	246 57 51	581 55 499	384 62 282	525 48 364
Petroleum products farms	342	102	155	272	157	70	153	113
\$1,000 Electricity	984	506 72	856 138	1 042 255 272	365 137	246 59 79	535 100	336 84 116
### \$1,000 Hired farm labor\$1,000	479 190 3 530	264 77 1 205	424 102 2 209	272 173 1 187	223 85 376	79 22 621	254 100 1 764	116 68 890
Contract labor farms	98	8	21 692	39	38	5	37	
Repair and maintenance	537 307	51 63	138	198 234	135	21 70 228	516 152	20 64 101 675
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	1 129	437	856	1 177	618	228 31	712	
\$1,000	134 112	25 141	35 164	391	57	100	55 79	28 152
Interest tarms	155 1 121	73 785	111 1 507	193 1 459	83 405	54 446	88 684	69 507
Cash renttarms \$1,000	1 121 103 431	45 431	1 507 58 394	123 1 037 250	29	34 153 67	58 179	41 207
Property taxestarms	332 169	98 132	97	191	153 166 77	117	153 102	41 207 102 62 114
All other farm production expensesfarms \$1,000_	344 1 494	102 632	159 2 138	281 1 435	166 510	70 527	160 1 203	114 789

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

OPERATOR CHARACTERISTICS	[Date for 1987 include ebnormal ferms For m	eaning of abbraviation	s and symbols, s	see introductory	text]					
Con. All Constraints by days of work off farm—Con. Any —Con. I 1982.	item		Surnter	Talledege	Tallepoosa	Tuscaloosa	Welker	Weshington	Wilcox	Winston
Total 198 days	OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.									
1982	Operators by days of work off ferm - Con.									
200 days or more 1987, 35 56 37 41 41 34 34 34 34 34 34	Any—Con 150 to 199 days		6	8	3	6	6	18	4	15
Not reported	200 deys or more	1987	35 44	58	37 24	41	41	34 [34	15 19 75 74
1987 powerable pyears on present term	Not reported	1987	11			4	5	14		15 30
3 of 4 years	1987 operators by yeers on present ferm	,						· '.'	(
10 years or more on present form	3 or 4 years		10	13			10			10 12 36
Not reported. 28	10 years or more		73	98	41	76	50	68	54	10 12 35 116 17.5
Drader 25 years 16			28	31	15	26	17	26	15	48
45 to 54 years	Under 25 yeers		-	4	-	3	-	2	-	7
Section Sect	35 to 44 yeers		16 33	17 22	5 16	2 26	17	17	25	24 48
55 years and over	45 to 54 yeers55 to 64 yeers		17	39 56	13	36 28	32 25	38 23	16 15	24 48 65 51 28
Individual or family (sole propnetorship)	65 yeers end over		35 53 4	28	15 [29	11	21 50.6	21 51.5	26 48.9
Individual or family (sole propnetorship)	TVPF 05 000 1117171011									
1982 125 135 135 58 133 90 105 87 87 854 136 87 87 854 136 87 87 854 136 87 87 854 136 87 87 854 136 87 87 854 136 87 87 87 87 87 87 87 8										
Partnership	ndividual or family (sole propnetorship)	1982	135	135	65 58	133	90 13 169	105	93	201 220 18 879 22 325
1982	Do do conhic	1982	125 555	55 943	17 624	54 649	14 356	30 753	117 916	22 325
Corporation: 1982 14 883 (D) (D) 10 111 (D) (D) 16 982	-artnership	1982	11	29	11	13	16			14
Family held larms, 1987. 5 6 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1982	14 883	(D)	(D)	10 111	1 400 (D)	1 265 (D)	16 982	12 14 (D) 2 426
Acres 1987. 18 181 (D) (D) (D) 632 (D) (D) (D)	Sorporetion: Family held	farms, 1987	5	6	1	2	4	4	1	
Other then femily held Sams, 1987. 2 - 3 - 1 -		acres, 1987	18 181	(D)	(D)	(D)	632	(D)		7 6 (D) (D) 1 2 (D)
1982	Other then femily held		(D)	5 359	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cherrocoperative, estate or trust, institutional, etc	Otto tion formy had	1982	-	4	-	1	1	i	-	2
Institutional, etc.		1982	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
1982 1	Other - cooperative, estate or trust,	4 4007								
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ristitutional, etc.	1982 acres, 1987	(D)	-	-	-	-	-	(D)	1 (D)
Total farm production expenses		1902	(0)	-	-	-	(0)	_	(5)	(0)
Seeds Seed	EXPENSES ¹									
Seeds Seed		\$1,000	8 241	13 236	75 5 686	10 780	15 557	9 935	5 316	220 39 859 182
Feed for livestock and poultry farms. 112 131 64 85 88 85 76 15,000 152 5778 1616 4035 6 842 3510 706 165 15,000 33 65 14 53 66 46 27 16,000 351 55 227 1409 3212 5978 308 370 170 170 170 170 170 170 170 170 170 1		farms \$1,000	2 330	94 2 537	582	1 021	69 6 015	3 669	1 028	11 195
Commercially mixed formula feeds		farms	1 152	131 5 778	64	85 4 035	6 842	85 3 510	76 706	201 20 986
S1,000	Commercially mixed formula feeds	farms	33	65	14	53 3 212	66	46	27	158 20 396
S1,000	Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1.000	47 147	58 114	22 73	70 435	13 30	55 69	28 129	38 26 101
Agnouttural chemicals farms. 48 74 35 92 22 51 30 51 50 51 50 51 51 50 51 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	Commercial fertilizer	farms	86	112	42	97	38 105	76	66 563	101 295
\$1,000 497 485 237 489 370 290 312 Electricity 45 95 86 85 46 \$1,000 83 205 190 132 238 176 33 Hired farm labor 122 288 176 33 45 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	Agnicultural chemicals	farms	48	74	35	92	22 58	51	30	96 105
Electricity tarms 95 121 45 95 86 85 46 51,000 83 205 190 132 238 176 33 Hired farm lapor tarms 100 94 53 91 45 62 62	Petroleum products	farms			75		93	105	85	212 833
Hired farm labor 51 91 45 62 62	Electricity	farms	95	121	45	95	86	290 85	46	190 596
	Hired farm labor	\$1,000 farms \$1,000			53 923	91 838				101 1 580
Contract labor farms 31 21 7 22 28 27 15	Contract labor	farms	31	21	7	22	28	27	15	
\$1,000 86 102 (D) 187 146 54 31 86 102 (D) 187 146 54 31 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	Repair and maintenance	farms	86 130	102	(D) 67	187 105	146 90	54 86	31 85	79 456 188
Customwork, machine hire, and rental of	Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000				1				765
machinery and equipment 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	machinery and equipment		32 74	57 77			19 15		37 76	01 152
Interest	Interest	farms		116 653	378	490	266	255	45 230	122 984
Cash rent 69 65 18 49 19 26 36 51,000 261 235 167 377 37 131 342	Cash rent	farms	69	65	18	49	19	26	36	17
Property taxes 134 139 75 118 97 104 79	Property taxes	farms	134	139	75	118	97	104	79	984 17 24 219 88
\$1,000 151 117 64 114 35 57 87 All other larm production expenses farms 136 165 75 124 98 105 85 \$1,000 641 597 709 448 347 310 478	All other farm production expenses	farms	136	165	75	124	98	105	85	220 1 774

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Itam									
ıtam			Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinary and		4007	40.050	400	200	220	25	20.4	101
equipment	farms,	1982	13 852 15 071	132 129 9 381	380 417	238 267 12 880	35 20 1 737	394 362	121 134 8 119
	\$1,000,	1982	725 086 784 106	10 862	30 496 32 161	15 090 l	1 055	13 515 13 647	8 800
Avaraga per farm	dollars,	1982	52 345 52 027	71 068 84 202	80 252 77 126	54 116 56 516	49 631 52 750	34 301 37 698	67 102 65 673
Motortrucks, including pickups	farms.	1987	12 953 14 010	117 128	358 391	226 247	35 17	372 345	121 134
	numbar,	1987	14 010 31 160 31 362	291 325	1 151 1 238	685 568 224	60 32 35	786 736 373	356 421 121
Whaal tractors	farms,	1987	12 859 13 479	122 126	372 415	246	16	344	106
	number,	1987 1982	30 423 30 356	329 345	1 154 1 266	614 527	94 42	744 616	328 329
Grain and bean combinas ²	farms,	1987	3 304	38 34	178 261	69 65	1 2	22 48	32 39 43
	numbar,	1987	4 595 4 266 5 663	(D) 46	265 340	105 72	(D)	30 56	43 94
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms,	1987 1982	8 637 9 071 952 884	90 87	179 207	176 173	32 27	253 194	93 1 0 0
	number,	1987	952 884 1 035 993	13 011 13 922	22 553 33 161	19 179 22 967	5 359 4 113	20 899 17 206	17 506 20 011
Cows and heifers that had calvad	farms,	1987	7 961 8 212	85	148	169	31 27	226	87
	number,		509 977	78 6 989	161 9 904	154 10 760	2 952	166 11 479	97 9 998
Beef cows	farme	1982	518 318	7 004	10 998	11 942	2 399	8 123 215	10 812 81
D001 00W3	numbar.	1982	7 572 7 718 466 611	83 75 (D)	151 8 935	148 10 489	25	152 10 069	93 (D)
Milk cows	farms.	1982	464 088 566	(D) (D) 3	9 968 12	11 708 10	(D) (D)	6 455 17	
	numbar,	1982	822 43 366	(D) (D)	18 969	9 271	3 (D) (D)	17 1 410	5 (D)
Heifers and heifer calvas	4	1982	54 230 7 206	(D) 73	1 030	234 150	(D) 30	1 668	402
Stears, steer calves, bulls, and bull calves	numbar.	1987	219 640 7 665	3 052 81	4 613	3 929 162	1 195 28	5 725 220	79 3 626 87
Stears, steer caives, buils, and buil caives	numbar,	1987	223 267	2 970	8 036	4 490	1 212	3 695	3 882
Cattle and calves sold		1982	8 857 9 058	92 88	189 214	182 174	33 28	254 189	96 101
	numbar,	1987 1982	609 630 583 916	5 724 6 847	16 679 21 411	10 483 11 188	2 991 2 482	11 728 12 379	9 659 11 072
Calves	farms,	1987	6 827 236 035	2 373	106 3 431	135 3 822	28 1 339	205 5 763	81 5 474
Cattle	farms,		6 822 6 607 373 595	78 74	170	126 115	25	195 140	5 474 70 83 4 185
	numbar,		373 595 344 189	3 351 4 454	13 248 17 246	6 661 5 669	1 652 1 062	5 965 5 203	4 185 5 529
Fattened on grain and concentrates	farms, numbar,	1987	717 90 432	4 47	40 3 627	18 1 140	(D)	18 941	5 529 8 772
Hogs and pigs inventory	farms,	1987	1 595	22	32	62	1 3	26	.4
	number,	1982 1987 1982	2 430 317 474 395 134	34 13 361 17 660	32 32 5 679 7 807	91 13 996 12 647	(D) (D)	9 944 4 850	11 118 581
Used or to be used for breading	farms		1 194	21	19	53	1	23	
	numbar.	1982	1 848 42 676	1 742	20 545	78 2 118	(D) (D)	31 1 782	28
Other	farms,	1982	50 904 1 507	2 199 21 34	789 32 32	1 802 61	1	939 22 35	118
	number,	1982	274 798	11 619	32 5 134 7 018	85 11 878	(D) (D)	35 8 162 3 911	4 9 28 118 4 11 90 465
Hogs and pigs sold	forme	1982	344 230	15 461	7 018	10 845	(D) 1	3 911	
nogs and pigs sold	number.	1982	2 420	32	29 9 540	95	3 (D) 137	36 19 220	6 10 273 901
Feeder pigs		1982	593 391 699 238 420	19 630 29 245 6	13 259	21 989 19 769 13	137	10 616	901
F -3	number,	1982	638 142 335	2 870	9 2 723 2 243	18 6 134	=	6 987	(D)
		1982	150 530	756	1		-	1	
Sheap and lambs inventory	number,	1982	65 43 2 306	1	3 1	1 (D)	=	19	1 (D) (D) 1 1 (D)
Sheep and lambs sold		1982	2 306 1 087 42	(D)	(D)	(D) -	-	-	(D)
onesp and lambs sold	numbar.	1982	35 1 464		(0)	(D)	-	-	(D)
		1982	759	-	(D)	-	-	-	(D)
Hans and pullats of laying age inventory		1982	727 1 015	4 13 (D) (D)	12	7 7	- 2	25 40	9 (D) 261
Declare and albert marks as a section of	number,	1982	12 312 074 14 703 442 2 526	(D) (D)	328 (D)	(D) (D)	(D)	1 241 328 1 309 403 137	(D) 261
Broilers and other meat-type chickens sold		1987 1982 1987	2 526 2 593 564 479 629	1 (D) (D)	1	1 407 000	2	137 116 35 086 897	(D)

Saa footnotes at and of tabla.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farma. For m	leaning of	abbreviat	ions and symbols,	see introductory te	xtj				
item			Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	farms,	1007	158	140	62	168	164	50	58
equipment	\$1,000,	1982	156 7 484	149	62 74 2 489	232	158	54	60
Average per farm		1982	6 982 47 370 44 759	8 727 5 557 62 339 37 295	1 981 40 151 26 777	14 389 19 142 85 651 82 509	6 655 7 544 40 578 47 750	2 900 3 099 57 997 57 396	1 583 3 663 28 275 61 048
Motortrucks, including pickups	farms.		146	129	42	160	163	37 396	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	number,	1982	156 375	138	71	217 529	153 404	53 94	60
Wheel tractors	farms,		348 156	291 127	149 62 74	627 151 229	415 156	101 49 40	56 60 113 101 53 48 116
	number,	1982	155 352	143	136	582	130 360	129	48 116
Grain and bean combinas ²	farms	1982	303 37	310 54	134	637 68	302	95	134 8
	number,	1982	38 49 52	48 57 59	4 19 4	111 85 134	43 12 44	(D) (D)	8 14 7 15
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	tarms,	1987 1982	111 115	78 75	71 66	69 87	103 103	46 44	49 53
	number,	1987	12 104 12 712	5 054 5 699	11 690 13 332	6 851 8 714	12 167 11 378	4 842 5 041	4 782 7 306
Cows and harfers that had calved	fərms,	1987 1982	103 106	70 71	70 64	62 77	98 97	44 39	47 50
	number,	1987	5 320 6 498	2 627 3 222	5 917 7 765	3 751 3 806	7 928 5 717	3 197 2 931	3 051 3 826
Beet cows	farms,	1987 1982	101	64	66 61	53	95 91	44 37	
	number,	1987	105 5 215 6 342	65 2 327 2 830	5 623 7 397	71 2 789 3 241	(D) 5 504	3 197 2 861	3 009
Milk cows	farms,	1982	3 6	7	8	10	4 8	3	4
	number,	1987 1982	105 156	300 392	294 369	962 565	(D) 213	70	444 50 3 009 (D) 4 1 42 (D)
Heifers and heifer calves	farms, number,	1987	104 2 561	65 1 368	66 2 782	48 1 676	90 2 113	33 887	38
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	farms, number,	1987	107 4 223	70 1 059	66 2 991	53 1 424	95 2 146	41 758	743 47 988
Cattle and calves sold	farms,	1987	113 115	72 73	75 69	68 89	107 100	46 44	55 54
	number,		10 693 8 733	2 863 3 151	6 873 7 408	4 878 5 302	5 436 5 453	2 578 2 777	2 708 5 045
Calves	farms, number,		98 3 333	54 1 313	59 2 721	53 2 180	86 3 101	41 1 021	43 1 534
Cattle			3 333 84 76	62	1 66	54 68	82 73	42 29	38 33 1 174
	number,		7 360 5 249	55 1 550 1 702	58 4 152 5 038	2 698 3 620	2 335 2 647	1 557 1 528	1 174 1 548
Fattened on grain and concentrates	farms, number,	1987	7 73	12 184	5 (D)	7 273	23	(D)	5 300
logs and pigs inventory	farms,	1987 1982	24 39	11	5 6	19 32	15 32	7 8	7
	number,	1987	5 745 5 581	485 624	(D) 1 264	7 698 6 860	4 769 5 021	385 1 194	839 1 390
Used or to be used for breeding	farms,	1987	20 31	7	1	13 19	15	4 6	4
	number,	1982 1987 1982	560 803	53 61	5 (D) 105	916 814	26 751 597	(D) 59	10 90 203
Other	farms,	1987	22 37	7 8	5 6	19	15 30	7 8	203 7 10
	number,	1987 1982	5 185 4 778	432 563	(D) 1 159	6 782 6 046	4 018 4 424	(D) 1 135	749 1 187
logs and pigs sold	farms,	1987	25 38	12 5	2	18 29	14 31	4 8	7
	number,	1987	16 080 14 055	794 809	(D) 2 298	9 406 12 831	9 213 10 598	(D) (D)	1 621 1 657
Feeder pigs	farms,	1987	2	3	1	8 5	8 21	1 -	3 2
	number,	1987 1982	(D) 1 537	(D) (D)	(D) (D)	1 391 1 610	4 800 2 906	(D)	1 621 1 657 3 2 (D)
Sheep and lambs inventory	farms,	1987	2	4	-	-	1	Ī	1
	number,		(D) (D)	78	_	_	(D) (D)	(D)	(D)
Sheep and lambs sold		1987	2	3	-	-	1	1	1 (D) (D) 1 1 (O) (D)
	number,	1987 1982	(D) (D)	65	-		(D) (D)	(D)	
Hens and pullets of laying age inventory	farms,	1987	2 9	13 15	5 5	12 16	3 4	2 6	1 6
	number,	1987	(D)	(D) (D) 38 35	67 65 040	(D) 258 154	(D) 78	(D) (D)	1 6 (D) 245 -
Broilers and other meat-type chickens sold		1982	(D) 33 37	38 35	- 1	6	-	7	-
	number,	1987	7 686 752 5 533 227	(D) (D)	(D)	1 098 676 1 227 214	-	1 895 000 1 000 000	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For mea	aning of a	bbreviat	ions and symbols, s	see introductory tex	d]			1	
Item			Clay	Cleburne	Coffee	Calbert	Conecuh	Coosa	Covington
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment	_ farms, 1	982	115	128 80	436 474	173 215	102 137	25 35 699	325 397
	\$1,000, 1 1 dollars, 1	1982	4 605 3 545 40 040	4 766 2 698 37 232	474 20 013 22 356 45 901 47 164	11 993 14 716 69 323	137 4 906 9 177 48 096	747	325 397 12 720 18 112 39 139 45 623
	1	982	34 753	33 723		68 447	66 984	21 345	45 623
Motortrucks, including pickups	1	1987 1982	113 99	124 73	399 464	153 213	101 132 260	25 32 45 54 25 35 38 56	310 378 728
Wheel tractors		1987 1982 1987	325 207 112	217 154 113 71	878 982 402	466 561 167	293 100	45 54 26	803 294 358
		1982	98 268	71 271	441 832	209	136 196	35 38	358 609
	1	982	210	125	840	423 471	268	1	609 781
Grain and bean combines ²	_ farms, 1 1 number, 1	1982	15 18 17	10 6 18	123 121 140	74 49 83	50 53	(D)	96 157 107
	number, i	1982	24	(D)	134	58	61	(0)	180
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	_ farms, 1	1987	94 82	79 70	248 262	88	79 96	26 27	210 259
	number, 1		9 631 8 239	5 586 4 475	20 649 21 321	8 733 11 166	10 036 13 715	27 2 573 2 073	20 938 24 722
Cows and heifers that had calved	1	1982	89 77	76 63	230 234	80 96	73 93	26 24	191 235 9 827
	number, 1	1987 1982	5 951 4 649	3 274 2 401	11 871 10 383	4 945 5 208	5 371 6 896	1 609 1 209	11 067
		1982	83 70	74 59	227 226	80 94	71 90	25 24	188 230
		1982	5 559 4 052	3 090 2 17 <u>7</u>	11 500 9 744	4 945 5 043	(D) 6 471	(D) (D)	9 524
Milk caws	_ farms, 1 1 number, 1	1987 1982 1987	8 9 392	7 7 184	8 13 371	7	5 8	1	10 556 6 9
	1	1982	597	224	639	165	(D) 425	(D) (D)	303 511
	_ farms, 1 number, 1	1987	70 1 802	69 1 102	208 4 381	73 1 7 <u>18</u>	68 2 279	25 583	180 5 842
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	_ farms, 1 number, 1	1987 1987	78 1 878	70 1 210	229 4 397	76 2 070	75 2 386	26 381	195 5 269
Cattle and calves sold	1	1982	95 81	83 70	259 258	95 122 6 427	82 100	29 28	225 260
	number, 1	1987 1982	5 152 5 232	3 555 2 045	10 435 8 808	6 427 8 736	5 019 7 305	1 662 1 445	15 478 15 777
Calves	_ farms, 1 number, 1	1987	86 3 277	73 2 033	187 4 570	75 3 603 74	63 2 059	25 (D) 24 18	167 5 031 178
Cattle	førms, 1 1	1987 1982	61 64	2 033 56 44	192 174	l 88	69 81	24 18	178 182
	1	1987	1 875 2 890	1 522 860	5 865 5 101 25	2 824 6 043	2 960 4 436 13	(D) 666	182 10 447 10 384
Fattened on grain and concentrates	number, 1	1987	(D)	108	865	206	476	(D)	29 2 839
Hogs and pigs inventory	1	1982	9	12 14	72 139	30 42	13 21	2 3	58 93
	number, 1	1987	1 401 1 073	2 828 3 962	6 402 17 277	7 443 7 041	1 215 4 051	(D) (D)	7 916 15 841
Used or to be used for breeding	farms, 1	1987	4 4	7 8	51 91	25 36	11 19	1 3	42 68 1 105 2 071
		1982	138 46	358 267	814 1 629	863 1 071	181 514	3 (D) 73 2 3	1 105 2 071
Other		1987	8 9 1 263	11 14 2 470	68 134 5 588	28 42 6 580	12 21 1 034	3 (D)	58 88 6 811
	1	1982	1 027	3 695	15 648	5 970	3 537	(D) (D)	13 770
Hogs and pigs sold	1	1987	9 7	10	74 148	31 40	14	2 4	59 99
Feeder pigs		1982	3 399 1 251	4 443 5 078	8 949 28 345 11	12 212 13 881 15	2 946 7 070	(D) 967	17 346 36 064 11 14 1 402
· ·	number,	1982	2 2 (D)	(D) (D)	39 419	15 2 611 2 593	5 (D) (D)	4	14 1 402
	1	1982	(D) (D)		4 485	2 593	(D)	(D)	2 112
Sheep and lambs inventory	number.	1982	1 - (D)	2 (D)	(D)	=] =	1 1	1
Sheep end lambs sold	_ tarms,	1982	1	1	1	-	-	(D) (D)	(D)
	number,	1982	(D)	(D)	(D) (D)		-	(D) (D)	= = =
Hens and pullets of leying age inventory		1982	12	- 11	12	3	- 6		
	number,	1982	15 (D)	18	17	(D) 60	7 134	2 3 (D) (D)	36 (D)
Brailers and other meat-type chickens sold	ferms, '	1982	514 288 28	(D) (D) 55 49 9 927 568	77 425 130	60	(D)	(D) - 1	23 36 (D) (D) 47 45
	number,	1982 1987 1982	5 732 000 (D)	9 927 568 8 229 592	126 37 115 738 28 842 548	27 (D) 4 258 186	-	(D)-	10 900 213 8 330 904
			(0)		5.2 540	. 200 .00		(2)	

See faatnates at end of teble.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

Item		Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
ACHINERY AND EQUIPMENT								
stimated market value of all machinery and								
equipment	1987 1982 \$1,000, 1987	203 264 9 723	916 880 33 429	203 236 12 653	193 216 13 063	729 798 29 392	186 180 10 061	156 191 13 707
Average per farm	1982	11 872 47 895	22 897 36 494	13 134 62 332 55 651	20 080 67 683 92 964	29 392 29 302 40 318 36 720	10 619 10 619 54 089 58 993	13 120 87 864 68 689
Motortrucks, including pickups	1982	44 968	26 020	55 651	92 964	36 720 657	58 993	
motoriagons, motoring provides	1982 number, 1987	249 470	785 1 701	227 529	200 504	698 1 562	163 384	14! 18: 42:
Wheel tractors		438 199	1 428 825	566 193	593 177	1 398 656	358 177	431 158
	1982 number, 1987 1982	234 437 459	745 1 659 1 350	209 438 481	189 509 602	682 1 272 1 245	163 417 386	17: 41 45:
Grain and bean combines?	farms, 1987 1982	43 64	50 107	90 63	66 107	198	26 36	7: 9
	numbar, 1987 1982	53 69	61 121	127 65	88 147	230 255 256	34 (D)	(D 12
IVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventory	1982	137 184	510 489	121 145	154 145	414 400	113 114	8:
	number, 1987 1982	14 536 18 552	33 698 31 187	12 128 14 966	27 156 34 035	25 443 20 096	13 149 14 076	19 41: 13 27:
Cows and herfars that had calved	1982	131 173	460 441	114 138	146 134	370 351	112 107	51 8
	number, 1987 1982	8 441 9 509	18 610 16 841	6 677 7 478	15 766 17 085	14 731 10 846	7 380 7 370	4 90- 4 61
Baef cows	1982	126 169	440 414	114 138	141 124	352 327	103 91	57
Milk cows	number, 1987 1982	8 076 8 975	17 117 14 656 27	6 648 7 461	14 967 15 876 12	12 655 9 214 32	6 227 5 712 10	(D 4 25
WIIIN COMS	1982 number, 1987	16 365	1 493	5 29	19 799	40 2 076	1 153	(D
Haifars and haifar calvas	1982 farms, 1987	534 112	2 185 407	17 98	1 209	1 632 343 6 097	1 658	357 69 4 389
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987 farms, 1987	2 863 132	8 717 425	2 287 106	6 020 146	6 097 355 4 615	3 614 102	73
Cattle and calves sold	number, 1987 farms, 1987	3 232	6 371 498	3 164 120	5 370	414	2 155	10 120
	1982 number, 1987 1982	183 7 678 8 240	467 17 770 15 652	141 7 221 7 179	141 15 982 17 710	383 15 042 10 521	8 161 8 389	9 38 56 12 55
Calves	farms, 1987 number, 1987	115 3 977	420 9 724	78 2 511	117 5 996	351 9 381	86 2 977	5:
Cattle	farms, 1987 1982	104 137	340 293	95 109	131 109	281 240	100	(D 6 7
	number, 1987 1982	3 701 5 008	8 046 6 024	4 710 4 575	9 986 10 757	5 661 4 277	5 184 4 838	(D 9 99 1
Fattened on grain and concentrates	number, 1987	19 758	1 211	1 128	1 398	27 1 027	(D)	(0
logs and pigs invantory	1982	29 58 3 978	43 60 7 643	43 77	11	122 141 26 822	11 22	2:
	numbar, 1987 1982	5 886	10 085	6 863 9 754	4 987 5 939	19 904	5 487 3 435	1 300 2 38
Used or to be used for breeding	1982	26 49	27 40	34 57	8 12	86 102	9 19 717	11
Other	number, 1987 1982 farms 1987	520 776 27	695 708 40	847 1 084 42	726 808 10	3 136 2 565 112	670 10	8 27
VIIII	1982 numbar, 1987	56 3 458 5 110	49 6 948	74 6 016 8 670	4 261	130 23 686	19 4 770	1 21
logs and pigs sold	1982	5 110	9 377	8 670 43	5 131	17 339	2 765	2 10
logs and pigs sold	1982 number, 1987	60 5 782	54 15 217	10 778	16 9 565	133 48 332	23 7 618	1 2 2 47
Feeder pigs		9 189 6	21 216 15	13 701	11 215	30 648 38	8 071	4 13
	1982 number, 1987 1982	11 262 400	25 4 000 4 718	1 819 1 127	(D) (D)	19 600 15 028	2 376 4 806	(D (D)
Shaap and lambs inventory	farms, 1987	-	5	=	-	3	-	
	number, 1987 1982	-	260 (D)		-	(D)	-	
Sheep and lambs sold	1982	-	5 1 103	= [=	1 (D)	-	
	number, 1987 1982	-	(D)	-	-	-	-	
tens and pullets of laying age inventory	1982	14 32	122 96	6 5	9	1 595 496	6	112 161
Broilers and other meat-type chickens sold	number, 1987 1982 farms, 1987	(D) 539 986 73	2 536 671 1 665 782 463	(D) 136 14	(D) (D)	1 585 496 1 959 433 294	(D) (D)	112 161
				17		332	J	_

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For me	aning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]					
Item		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimeted market value of ell machinery and equipment	farms, 1987 1982	207 220	48	248	470 508	88	166	258 291	478 536
Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	7 599 9 159 36 709	48 34 3 232 1 939 67 340 57 029	268 7 375 9 244 29 739 34 491	508 24 245 24 185 51 585 47 608	117 3 521 6 870 40 007 58 719	183 9 815 12 170 59 124 66 503	291 19 017 22 478 73 711 77 245	536 25 324 24 072 52 979 44 910
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 farms, 1987	41 634 190 191	34	241	444 498	81 102	165 182	240 284	443 505
Wheel tractors	number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987	416 387 191 214 387	143 66 48 33 113 68	467 472 241 224 378	915 931 437 457 948	160 235 72 106 209	434 407 137 152 361	682 681 248 269 751	929 1 013 463 488 1 150
Grain and bean combines ²	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	443 24 31 27 36	68 7 6 10	380 15 42 19 52	868 130 171 184 (D)	294 13 41 13 46	462 82 80 90	725 84 90 120	1 043 175 166 242 206
LIVESTOCK AND POULTRY	1302			3.2	(5)				
Cattle and calves inventory	1987 1982 number, 1987 1982	118 121 8 262 10 574	43 41 4 987 4 292	157 177 11 565 13 466	253 273 21 958 25 389	83 79 17 311 18 437	125 123 26 095 24 633	139 189 14 527 20 040	274 324 22 122 30 984
Cows end heifers that had calved		110 114 4 967 5 551	36 38 2 804 2 435	134 153 5 864 7 072	238 248 11 523 11 373	76 68 8 570 7 176	115 98 13 232 12 548	134 177 8 224 10 388	256 302 11 926 16 172
Baef cows	farms, 1987 1982 number, 1987	104 108 4 392 4 631	30 30 1 819 1 456	122 143 4 923 5 833	235 246 10 823 10 862	73 66 8 271 6 836	102 86 11 068 9 392	131 173 (D) 9 911	
Milk cows	1987 1982 number, 1987 1982	7 17 575 920	9 9 985 979	15 20 941 1 239	3 6 700 511	3 5 299 340	17 21 2 164 3 156	4 6 (D) 477	249 295 (D) 15 312 7 12 (D) 860
Haiters and heiter calves	farms, 1987 number, 1987	88 1 707	32 1 241	130 2 222	199 4 942	69 3 971	103 6 366	111 2 785 125	225 4 974 247
Steers, steer ceives, bulls, and bull calves	farms, 1987 number, 1987	97 1 588	36 942	146 3 479	213 5 493	4 770	107 6 497	3 518 137	5 222
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	121 116 5 352 8 425	45 40 2 699 2 196	159 174 6 858 7 634	262 277 11 992 13 732	87 84 10 343 17 857	124 15 015 12 874	185 7 217 7 945	278 329 11 902 13 841
Calvas	number, 1987 namber, 1987 farms, 1987	95 2 045 92	34 1 212 38	124 3 270 121	178 5 127 192	60 3 620 76	90 5 570 103	105 2 962 100	179 4 694 205
Fattanad on grain and concentrates	1982 number, 1987 1982 farms, 1987	81 3 307 2 827 12	34 1 487 908 4 211	110 3 588 4 269 2 (D)	198 6 865 8 177 26 1 810	6 723 14 975 5	94 9 445 7 687 6	110 4 255 3 914 14	228 7 208 8 551 31
Hogs end pigs inventory	number, 1987 farms, 1987 1982	538 12 25	9 13	(D) 18 41	1 810 75 118	705 8 14	530 7 8	428 67 84	1 560 89 132
	number, 1987 1982	1 150 2 834	2 878 2 807	566 4 067	9 080 9 302	(D) 4 557	655 491	12 383 21 350	132 14 101 17 309
Used or to be used for breeding	1982 number, 1987 1982	8 17 260 500	11 306 400	15 36 221 630	49 91 1 063 1 177	5 12 (D) 566	6 3 64 (D)	57 68 2 134 2 860	71 110 1 423 1 867
Other	1987 1982 number, 1987 1982	10 24 890 2 334	9 12 2 572 2 407	13 40 345 3 437	72 113 8 017 8 125	8 13 (D) 3 991	7 8 591 (D)	60 82 10 249 18 490	1 867 85 125 12 678 15 442
Hogs and pigs sold	1987 1982 number, 1987	11 21 3 311	11 15 5 060 4 076	18 40 2 148 7 295	80 119 17 182	7 14 5 161 6 643	6 6 839	69 90 23 432	94 143 27 028 30 517
Feadar pigs	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 451 4 7 2 064 2 408	4 076 4 6 (D) 1 205	7 295 11 16 1 680 3 366	15 420 7 14 305 1 829	6 643 2 6 (D) 766	513 3 3 420 (D)	32 641 15 16 4 263 10 505	30 517 20 9 806 456
Sheep end lambs inventory		_	1 203 1 (D)		1 029 1 - (D)	2	- 1	-	
Sheep and lambs sold	1982. farms, 1987. 1982. number, 1987.	-	1 (D)	=======================================	1 (D)	(D) (D) 1 1 (D) (D)	(D) 1	=	1 3 (D) (D) - 3 3 - 44
Hens and pullets of laying age inventory	1982	5 8 (D)	1	11 12	- 19	1 2	(D)	4	
Broilers and other meet-type chickens sold	number, 1987_ 1982_ farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	(D) 75 73	(D) 1 1 (D)	65 085 (D) 102 97 (D)	25 137 931 130 351 47 46 (D)	(D) (D) -	(D) (D) 2	(D) - - -	7 17 (D) (D) 1 2 (D) (D)
	1982.	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	-	l (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbrevi	ations and symbols, s	see introductory	text]					
Item		Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndea
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment Avarage per farm	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	354 393 19 047 24 887 53 805	94 90 3 341 3 264 35 548	47 72 1 868 3 182 39 743	293 308 14 093 18 073 48 100	308 389 19 653 23 621 83 808	98 90 3 982 5 454 40 637	328 387 28 977 28 142 98 040 72 718	158 181 8 928 8 109 58 507 50 368
Motortrucks, including pickups	1982	63 326 328 342 876	36 272 88 89	44 195 40 68 87	59 061 277 280	306 368	60 597 88 83 179	311 360	156 151
Wheel tractors	number, 1987 1982 1987 1982 number, 1987 1982	876 969 324 339 856 862	180 198 81 88 191 158	87 119 47 68 111 153	652 693 252 295 676 645	695 876 288 349 711 782	179 179 92 82 215 200	876 889 324 354 673 859	361 315 142 155 371 353
Grain and bean combines ²	number, 1987 1982 1982 1982	126 264 163 301	8 - 0 -	5 40 8 43	75 149 87 171	85 139 95 164	9 31 9 32	96 180 124 249	40 32 92 40
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	208 200 18 799 16 615	65 50 4 497 5 390	36 44 3 033 3 661	190 169 17 738 15 433	184 221 14 618 16 913	73 61 7 861 7 310	160 203 14 898 17 491	133 126 40 009 35 252
Cows and heifers that had calved	farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	193 177 9 061 6 967	60 54 2 603 3 203	34 41 1 716 2 037	176 155 9 761 7 842	172 201 8 789 8 862	69 58 4 314 3 871	151 192 9 298 9 200	124 122 18 923 19 697
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987	186 172 8 536 6 801	53 44 1 906	28 32 1 198	170 152 9 259	162 193 8 252	67 57 (D) (O)	138 161 6 946 7 051	120 118 18 621
Milk cows	1982farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 801 11 13 525 166	2 103 10 11 697 1 100	1 223 6 9 518 814	7 294 7 7 502 548	8 069 12 16 537 793	(D) 2 2 (D) (D)	7 051 18 38 1 352 2 149	19 113 6 9 302 584
Heifars and heifar calves		174	54 1 175	30 851	164 4 132	138 3 409	70 1 888	143 3 536	116 10 471
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987_ number, 1987_	. 178 5 739	54 719	32 466	170 3 845	142 2 421	69 1 659	145 3 064	120 10 615
Cattle and calvas sold	farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	205 194 9 990 8 387	66 59 2 526 3 020	40 42 1 822 1 835	201 171 12 253 8 717	184 223 8 943 10 878	75 62 3 983 4 282	164 199 8 429 9 025	140 128 31 214 22 258
Calvas	number, 1987	. 166 . 4 815 . 156	47 1 195 59	38 1 259 33	142 4 696 167	150 4 750 137	56 2 014 64	136 3 742 132	103 8 923 111
Fattened on grain and concentrates	1982_ number, 1987_ 1982_	132	59 47 1 331 1 358 6 35	33 30 563 900 3 25	132 7 557 4 486 18 984	154 4 193 4 598 3 (D)	53 1 969 2 292 6 102	147 4 687 4 352 9 361	109 22 291 13 746 6 (D)
Hogs and pigs invantory		67	12 8 1 255 722	7 10 885 875	47 55 14 662 14 651	32 58 5 243 13 183	5 12 2 969 2 372	22 43 5 026 2 899	9 11 1 274 1 671
Used or to be used for breeding		48 75 1 536	8 6	5 7 112	34 42 1 972	25 46 748	5 10 504	17 34 717	4 9 276
Other	1982_	1 458 1 458 67 94 10 872	(D) 12 8 970 (D)	109 7 9 773 766	1 773 46 52 12 690 12 878	1 727 31 51 4 495 11 456	215 5 11 2 465 2 157	650 21 36 4 309 2 249	223 7 11 998 1 448
Hogs and pigs sold	1982_ number, 1987_	62 97 26 575	10 11 2 085 2 562	7 8 1 884	50 56 26 253 21 522	30 57 11 291	5 14 5 056 2 702	19 42 7 694	8 12 4 609
Feeder pigs	1982_	24 787 14 20 8 411 3 027	2 562 3 4 1 121 814	1 884 1 333 2 3 (D) (D)	21 522 15 15 3 179 3 510	18 964 15 31 2 140 5 645	2 702 - 2 - (D)	7 084 6 22 (D) 2 834	8 233 2 3 (D) 540
Sheep and lambs inventory	farms, 1987. 1982.		_	_	1 1		5	-	2 1 (D) (D) 2
Shaep and lambs sold	number, 1987_ 1982_ farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_			-	(D) (D) 1 1 (D) (D)	-	(D) (O) 4 2 (D) (D)	-	(D) (D) 2 - (D)
Hens and pullets of laying age inventory	1982_	33 37 239 053	7 7 (D)	3	5 9 174	25 36 1 001 630	5 (D)	1 13 (D)	1 - (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	number, 1987_ 1982_ farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	291 931 - 45 - 41 - 6 665 716	(D) (D) 4 4 647 035 550 000	(D) 4 5 388 000 491 890	174 (D) 7 10 1 973 719 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1 (D)	(D) (D) 2 3 (D) (D)	13 12 3 897 924 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, sea introductory text]										
ltam		Macon	Madison	Marango	Manon	Marshall	Mobila	Monroe	Montgomary	
MACHINERY AND EQUIPMENT			·							
Estimated market value of all machinery and	1 1007	00	245	160	100	466	227	169	258	
equipment	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	98 117	315 414 24 305	162 171 10 415	122 145 7 217 7 831	21 080	227 242 13 474	180	256 256 15 402	
Avaraga per farm	1982	6 024 6 794 61 465	28 355 77 159 68 491	10 125 64 292 59 211	59 155	15 212 45 237 31 758	15 223 59 358	9 476 57 076	256 15 402 13 224 59 696 51 656	
Motortrucks, including pickups	1982	58 067 96		59 211 162	54 010 121	31 758 418	62 906 198	52 642 168	51 656	
Motortracks, including pickups	1982 number, 1987	115 247	296 382 824	160 416	143 268	452 974 842	211 479	172 402 379	216 218 467	
Wheel tractors	1982 farms, 1987	283 92	1 106 292	300 162	280 121	402	594 187	148	500 233 230 519	
	1982 numbar, 1987 1982	93 292 314	387 913 1 165	158 395 365	127 262 285	426 774 782	170 484 492	151 302 292	519 514	
Grain and bean combinas ²	farms, 1987	22 48	144 234		41	110 108	47 57	61 80		
	1982 number, 1987 1982	(D) 60	206 325	30 51 (D) 71	42 48 65	130 111	59 79	65 97	35 62 54 71	
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle and calves inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	69 74 8 608	153 213 16 996	150 129 30 613	77 84 5 775 5 589	253 271 15 799	105 107 13 518 17 616	105 116 13 227	196 184 35 671	
0	1982	11 553	22 037	26 885 134	1	13 338 230	17 616 99	14 086	45 990 179	
Cows and haifers that had calved	1982 number, 1987	69 72 5 245 6 381	193 9 260 10 651	113 17 533	74 70 3 319 3 347	242 8 555 6 753	97 7 700	98 7 266	166 20 386	
Reat cours	1982 farms 1987	6 381 66	10 651 132	13 068 127	3 347	6 753 221	6 918	7 271 95	24 827 174	
Beef cows	1982 number, 1987	68 4 758	171 8 200	109 15 927	66 2 892 2 978	231 7 593	86 6 603	94 7 088	158 (D)	
Milk cows	1982	(D) 5	9 211 16 28	12 027 10 9	2 978 12 10	6 047 10 21	5 615 13 17	7 022 6 8	21 897 11	
	number, 1987 1982	487 (D)	1 060 1 440	1 606 1 041	427 369	962 706	1 097 1 303	178 249	174 158 (D) 21 897 11 24 (D) 2 930	
Haifers and haifar calves	farms, 1987 number, 1987	64 2 102	125 4 077	124 6 050	64 1 561	206 4 343	84 2 650	86 3 836	159 7 438	
Steers, ateer calvas, bulls, and bull calvas	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	64 1 261	134 3 659	143 7 030	66 895	215 2 901	95 3 168	93 2 125	180 7 847	
Cattle and calvas sold	farms, 1987 1982	71 76	166 215	152 133	78 85	254 263	108 106	109 122	210 205	
	number, 1987 1982	5 064 4 670	9 567 9 808	20 148 14 398	3 390 3 420	10 117 7 798	8 132 9 411	8 245 8 712	205 25 038 27 431	
Calvas	farms, 1987 number, 1987	55	126 3 770	115 7 461	61 1 535	212 5 415	76 3 296	73 3 426	156 8 600 174	
Cattla	farms, 1987 1982	2 077 56 59	135 160	129 113	53 55	179	86 87	87 98	174 162 16 438	
- n	numbar, 1987 1982	2 987 2 289	5 797 5 764	12 687 8 884 17	1 855 1 843	4 702 4 110	4 836 6 984	4 819 5 562 14	16 438 14 727 6	
Fattaned on grain and concantratas	farms, 1987 numbar, 1987	8 743	12 362	568	113	14 315	13 1 337	1 116	878	
Hogs and pigs invantory	1982	10 8	35 75	12	25 37	53 82	18 27 4 054	32 26	9 21 (D)	
	numbar, 1987 1982	510 1 862	6 885 10 095	1 890 626	3 616 4 639	8 954 15 625	9 416	8 993 9 014	3 745	
Used or to be used for braeding	farms, 1987 1982	5 8	30 61 1 067	4 9	18 31 453	41 66 1 368	10 20 274	27 21 1 026	5 10 250	
Other	numbar, 1987 1982 farms 1987	(D) 222 10	1 452	150 86 7	756 25	1 903 50 79	425 17 26	890	725 8	
0.10.	1982 numbar, 1987	8 (D) 1 640	32 72 5 818	12 1 740	36 3 163	7 586	3 780	7 967	725 8 20 (D) 3 021	
Hogs and pigs sold	1982 terms, 1987	1 640	8 643 36	540	23	13 722	8 991 18	8 124		
noga ana pigo oola	1982 numbar, 1987	8 1 968	75 14 439	9 9 2 253	40 7 307	80 13 344 23 937	26 8 783 15 022	29 14 154 12 352	7 19 5 177 9 195	
Faeder pigs	1982 farms, 1987 1982	2 470	16 097 14 24	1 179	10 457 12	23 937 22 27	15 022 2 5	12 352	1	
	numbar, 1987 1982	=	5 689 4 472	1 021 (D)	2 892 4 814	5 715 10 137	(D) 467	(D) 661	(D) 3 405	
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982	2	5 4	_	-	- 2	1 4	-	3	
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 120	_	_	(D)	(D) 213	_	(D) (O) 1 1 (D) (D)	
Sheep and lambs sold	tarms, 1987 1982 numbar, 1987		5	1	=	1	1 5 (D)	=		
	1982	=	39 58	(D)	-	(D)	(D) (D)	-	(<u>o</u>)	
Hens and pullats of laying aga invantory	farms, 1987 1982 number, 1987	3 4 (D)	6 19	4 6 47	6 13 (D)	40 38 1 061 828	8 11 (D)	3 9 37	(b) 6 9 (D) (D) 6 3 1 460 500 (D)	
Broilers and other meat-type chickens sold	1982 farms, 1987	(D) (D)	(D) (D) 3 6	123	13 (D) (D) 28 30 (D) (D)	906 887 192	(D) (D)	(D)	(D)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1982 number, 1987	1 (0)	(D) (D)		30 (D)	216 44 235 144 39 159 247	1 (D)	-	1 460 500	
	1982	(D)	, (D)	-	(U)	1 39 159 247	(0)	_	, (0)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include ebnormal farms. For m	eaning of a	bbreviati	ons and aymbols,	see introductory	text]					_
Item			Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated merket value of all machinery and			244	400	450			70	400	
equipment	\$1,000,	1982	344 331 13 494	102 142 9 798	159 165 9 348	281 337 15 395	166 155 4 574	70 106 4 628	160 137 7 644	114 115 5 120
Average per farm	dollars.	1982	15 122 39 225	14 466 96 057	11 413 58 789	20 173 54 785	4 858 27 557	8 215 66 117	5 272 47 775	6 764 44 908
Motortrucks, including pickups	ferms,	1982	45 685 310	101 876	69 172 155	59 861 256	31 348 152	77 496	38 483 150	58 821 108
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	number,	1982	298 693	128 312 387	147 451	324 586	143 320	99 137	133 458	93 222 183
Wheel tractors	farms,	1982 1987 1982	671 318 298	102	337 146 155	730 275 324	274 144	271 70 99	279 141	102
	number,		603 592	138 395 474	410 336	548 664	120 282 207	226 257	125 371 326	102 257 251
Grain and bean combines ²	farms,	1987 1982	59 118	64 90	40 39	61 91	21 17	10 51	2	7 16
	number,	1987	64 142	89 127	39 44 56	89 97	21 (D)	13 60	(D) 8	(D) 16
LIVESTOCK AND POULTRY				:						
Cattle and calves inventory		1982	233 210	81 94	70 93	198 229	119 110 9 714	53 66 7 455	95 83	68 71
		1982	19 801 17 827	13 723 18 367	10 423 14 054	24 229 24 895	8 028	9 620	7 981 8 996	8 913 8 723
Cows and heifars that had calved	ferms, number.	1982	215 196 10 896	74 90 8 003	64 80 4 240	182 215 12 183	107 96 5 008	52 62 4 341	89 78 4 849	63 66 5 207
		1982	9 381	10 140	6 403	12 633	4 143	5 552	5 068	4 456
Beef cows	number.	1982	195 174 8 742	66 76 6 748 7 364	59 69 3 272	180 209 11 903	101 91 4 773	49 58 3 994	80 69 3 831	49 48 3 098
Milk cows	farms,	1982	7 219 29 34	10	/ /	12 393	3 866	5 185 3	3 962 12 13	2 095
	number,	1982 1987 1982	34 2 154 2 162	18 1 255 2 776	15 968 1 414	10 280 240	12 235 277	347 367	1 018 1 106	19 2 109 2 361
Heifers end heiter calvas	farms.	1987	196	68	62	162	105	47	85	55
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, farms, number.	1987	4 818 193 4 087	3 092 73 2 628	2 517 66 3 666	4 795 181 7 251	2 317 102 2 389	1 701 46 1 413	1 944 86 1 188	2 461 52 1 245
Cattle and calves sold	farms,		243 205	86 91	72	202	119	57 71	99 81	69 78
	number,	1987	15 080 12 135	8 189 8 737	90 7 960 6 343	230 15 396 12 096	106 6 557 4 794	4 647 4 700	3 897 3 968	4 019 3 947
Celves	farms, number,	1987	203 6 110	61 2 989	52 1 843	147 5.326	106 4 299	41 2 068	82 1 781	47 1 546
Cattle	farms,	1987	174 150	2 989 76 78	1 843 55 71	5 326 150 164	77 64	48 53 2 579	86 63	62 62
Fattored on grain and concentrates		1982	8 970 7 543 12	5 200 4 923	6 117 4 213	10 070 7 635 17	2 258 1 844	2 579 2 773 5	2 116 2 200 8	2 473 2 069 5
Fattened on grain and concentrates	number,	1987	(D)	195	235	4 425	3 (D)	106	89	165
Hogs and pigs inventory	number,	1982	29 52 2 232	11 11 4 579	15 21 2 900	44 81 5 775	11 24 734	8 15 2 513 3 303	8 10 1 068	2 464
Deed as to be used for breading		1982	2 232 3 414 26	4 579 3 582 8	2 900 5 356	9 245	2 249	3 303	1 012	2 516
Used or to be used for breeding	number,	1982	42 497	405	18 912	65 569	14 94	10 283	176	(D) 184
Other		1982	732 28	(D)	1 447 14 20	1 075 40 77	182 9 20	292 8 14	129 7 10	184 4 9
	number,	1982 1987 1982	43 1 735 2 682	4 174 (D)	1 988 3 909	5 186 8 170	640 2 067	2 230 3 011	892 883	(D) 2 332
Hogs and pigs sold	farms,		28 51	10 11	12 21	48 80	8 21	9	7	3 7
	number,		6 199 7 526	6 624 (D)	6 797 10 722	8 767 14 337	1 120 2 915 2	4 285 5 026	8 1 647 1 320	(D) 7 903
Feeder pigs		1982	13 27	1 2	7	8 17	1 1 1	2 3	2 5 (D)	2
		1982	3 642 3 770	(D) (D)	2 039	818 1 863	(D) (D)	(D) 381	164	(D)
Sheep and lambs inventory		1982	1 1 (D)	1 1	1 (D)	-	(D)	-	-	1
Sheep and lambs sold	number,	1982	(D) (D)	(D) (D)	1	-	- 1	-	-	(D)
,	number,	1982 1987	(D)	(D) (D)	(D)	=	-	-	-	1 (D)
Hens end pullets of laying ege inventory		1982	17	(D) 2 6	7	11	25	2 4	5 14	_
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	number,	1982	32 (D)	6 (D) 96	7 (D) 127 525	21 (D)	39 (D) 822 671	4 (D) (D)	14 (D) (D) 44	14 - 88 238
Broilers and other meat-type chickens sold		1987	113 90		69 73	128 956 32 39	65 53	(D) - -	43	00 230
	number,		(D) 12 943 490	-	24 893 278 (D)	9 066 205 (D)	11 045 331 (D)	-	10 513 614 (D)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For n	neaning of	abbreviet	ons and symbols,	see introductory	text]			1		
Item			Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and										
equipment	farms,	1982	136 150	165 174	75 71 3 103	124 149	98 108	105 114	85 108	220 243
Average per farm	\$1,000, dollers,	1982	5 483 7 362 40 319 49 080	6 693 8 971 40 564 51 559	3 103 1 906 41 380 26 852	8 440 8 612 68 067 57 797	4 228 3 102 43 138 28 724	4 461 3 169 42 490 27 802	3 662 6 265 43 078 58 009	9 451 5 385 42 961 22 162
Motortrucks, including pickups	farms,		129 140	156 158	75 65	121 142	96 80	105 111	85 106	197
	number,	1987	311 274	327 317	151 125	276 284	210 196	216 158	214 261	194 353 283
Wheel tractors		1987	133 111	157 155	151 125 75 56	116 127	80 78 180	90 85	80	209 180 336 252
	number,	1987	361 329	294 408	166 107	335 371	180 136	202 126	186 249	
Grain and bean combines ²	number,	1982	33 40 36 61	27 64 35 95	8 11 8 (D)	24 34 31 45	6 8 7 8	14 22 15 22	19 27 33 42	2 6 (D) (D)
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle and calves inventory	farms,	1987 1982	103	111	53 49	75 88	58 63	71	68	127 144
	number,		120 22 066 25 011	110 14 122 15 602	5 127 4 908	7 821 7 293	3 081 3 836	65 4 300 4 718	81 17 752 23 468	8 203 10 209
Cows and heifers that had calved	farms,	1987	95	102	46	73	52	63	64	118
	number,	1982 1987 1982	110 11 074 12 077	95 6 432 6 616	45 2 630 2 506	81 4 557 4 044	55 1 712 2 081	56 2 614 2 394	74 8 143 11 092	130 5 019 5 521
Beef cows	farms,	1987	95	93	45	69	51	63	64	111
	number,	1982 1987 1982	110 (D) (D)	87 5 319 5 489	41 (D) 2 346	72 3 492 2 971	54 (D) 1 949	53 2 605 2 368	74 (D) (D)	117 3 702 3 472
Milk cows	farms,	1982	2	11 13	1 1	6	2 5	2 368 4 8	2	10 22 1 317
	number,		(D) (D)	1 113 1 127	(D) 160	1 065 1 073	(D) 132	9 26	(D) (D)	1 317 2 049
Heifers and heifer calves	farms,	1987	91 5 151	98 3 550	43 1 384	67 2 060	48 647	53 825	63 4 769	104 1 920
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		1987	93 5 841	102 4 140	50 1 113	68 1 204	52 722	65 861	66 4 840	112 1 264
Cattle and calves sold	ferms,	1987 1982	110 126	118 108	56 52	77 88	58 60	69 61	74 81	124 134
	number,	1987	15 020 18 904	8 840 8 165	3 065 2 654	4 101 3 764	1 771 2 559	2 759 2 918	12 440 11 568	4 213 5 267
Calves	farms, number,		84 4 855	96 2 676	44 1 451	58 2 213	47 919	57 1 234	62 3 873	112 2 315
Cattle	farms,	1987	93	96 85	49 39	61 62	47 50	56 47	63 65	80
	number,	1982	10 165 13 552	6 164 6 031	1 614 1 389	1 888 2 070	852 1 624	1 525 2 024	8 567 6 633	1 898 3 097 5 57
Fattened on grain and concentrates	number,		11 778	381	136	126	10 186	6 225	255	5 57
Hogs and pigs inventory		1982	7 12	17 14 4 647	1 6	7 15	12 20 (D)	21 19	4 9	21 32 1 750 1 682
	number,	1987 1982	2 123 571	4 647 2 496	(D) 228	1 452 3 051	(D) 9 927	5 125 4 565	(D) 614	1 750 1 682
Used or to be used for breeding	farms,	1987 1982	7 10	10	5	7	8	15 17	3 5	16 20
_	number,	1987	270 128	495 279 17	71	219 249	1 702 2 717	740 762	(D) 51	16 20 411 335 18 29 1 339 1 347
Other	number.	1982	7 9 1 853	14	1 6 (D) 157	7 14 1 233	12 18 (D)	20 16	9	18 29
		1982	443	4 152 2 217	157	1 233 2 802	7 210	4 385 3 803	(D) 563	1 347
Hogs and pigs sold		1982	7 9 2 308	16 12	6	7 15	11 20 (D)	22 22	4 9	19 26 4 734 3 742 7 6 2 627 (D)
Feeder pige	number, farms.	1987	897	6 335 4 817 4	934	2 198 6 164	25 173 8	8 720 8 200	(D) 1 027	4 /34 3 742 7
Feeder pigs	number.	1982	2 2 (D)	1 774	3	3 (D) 1 240	7 (D)	3 1 531	(D) (D)	6 2 627
Characteristics		1982	(D) (D)	(D)	(D)		18 974	410	(D)	(D)
Sheep and lembs inventory	number,	1982	-	3 5 (D)	-	1 - (D)	5 (U)	2] =	=
Sheep and lambs sold		1982	-	(D) 114 1	_	_	(D) (D)	(D)	1 -	
	number,	1982	-	3 (D) 108	=	-	(D)	1 (D)	[= :	-
Hens and pullets of laying age inventory	farms,	1987	2 8	2 3	4	_	3 2	18	3	21 28
	number,	1982	(D)	(D)	113 500	6	(D)	15 (D)	(D) (D)	28 466 658
Broilers and other meat-type chickens sold	farms,		(D) 1	(D) 130 25 23 (D) (D)	(D) 5 6	(D) 13 10	(D) (D) 45	102 490 27 30	(D) - 1	466 658 432 155 142 169
	number,		(D)	(D) (D)	995 000 (D)	3 791 000 1 637 000	48 (D) (D)	3 730 006 (D)	(D)	169 25 164 719 23 791 623

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bulloc
CROPS HARVESTED				Darbour	5.00	0.00.11	00//00
Corn for grain or seed	3 356 4 009 196 338 252 939 13 808 762 17 417 468	26 31 1 058 1 613 45 359 104 020	121 256 12 353 31 238 1 145 405 2 936 110	107 140 4 352 7 669 257 993 433 467	3 2 (D) (D) (D) (D)	26 34 729 914 67 738 70 647	11 3 87 1 79 45 21 93 33
Wheat for grain	1 570 3 181 147 833 450 857 4 689 736 13 520 557	9 28 931 3 049 29 067 72 504	160 146 19 430 17 358 649 426 479 340	19 18 (D) 1 774 (D) 58 637	1 3 (D) (D) (D) (D)	9 37 (D) 4 692 (D) 147 788	1 39 (E 7 57
Cotton	1 492 1 195 340 984 290 777 377 205 417 312	41 51 11 046 17 809 10 513 26 968	9 3 (D) (D) (D) (D)	33 15 4 751 3 040 4 858 4 348	3 4 420 (D) (D) (D)	9 4 1 630 (D) 1 809 (D)	(D) (D) (D)
Soybeans for beans farms, 1987. 1982. acres, 1997. 1982. bushels, 1987. 1982.	2 775 6 285 530 875 1 476 592 10 952 998 34 132 235	13 40 (D) 6 660 (D) 134 066	243 326 51 716 78 735 1 529 643 2 139 149	5 33 406 (D) 9 270 (D)	(D) (D)	38 82 5 348 18 623 116 574 563 033	1 5 (E 24 02 (E 561 33
Peenuts for nuts	2 049 2 440 202 373 166 862 420 208 869 479 452 981	6 13 118 496 169 141 695 363	-	175 187 17 443 17 061 26 955 272 49 977 338	-	1 3 (D) (D) (D) (D)	1 2 (C 1 49 (C 3 535 48
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982	6 885 6 497 404 645 348 514 827 413 767 726	83 67 7 870 6 107 (D) 13 496	124 133 6 101 4 882 14 609 9 104	110 116 4 147 5 004 9 945 12 913	30 24 2 402 1 554 (D) 3 885	192 146 8 180 5 362 18 214 14 734	7 6 77 4 75 12 84 11 79
Item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed	40 55 2 399 4 031 128 232 231 230	18 20 717 673 62 655 35 080	7 5 99 206 2 950 17 715	27 19 1 491 581 115 258 33 565	24 33 537 908 24 130 55 606	10 17 306 791 15 170 33 160	1 1 94 1 16 65 10 63 63
Wheat for grain	8 19 1 406 (D) 33 434 (D)	12 24 959 3 149 30 722 91 720	2 12 (D) 1 138 (D) 33 970	31 61 3 325 6 788 114 674 254 046	2 21 (D) 1 754 (D) 42 830	(D) (D)	34 (E 12 80
Cotton	9 4 585 415 764 527	7 7 (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	74 77 12 660 9 520 13 997 12 203	12 19 (D) 3 358 (D) 3 765	1 2 (D) (D) (D) (D)	(C)
Soybeans for beans 1arms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987. 1982.	14 45 2 615 10 333 43 191 249 133	33 52 7 340 14 500 115 371 333 824	1 3 (D) 640 (D) 12 700	90 163 23 700 41 364 468 679 1 209 072	15 35 1 108 5 677 15 738 105 826	863 18 960	(E 69 (E 13 51
Peanuts for nuts	32 29 1 460 1 478 2 929 814 4 102 884	(D) (D)	-	- - - -	-	(D) (O)	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	98 88 5 444 4 054 10 999 10 390	68 57 3 246 2 202 5 405 3 389	58 55 4 697 4 792 9 315 10 059	61 55 2 350 2 107 6 113 4 854	87 82 6 029 5 337 15 176 16 688	39 40 3 228 2 541 7 661 6 728	5 4 3 27 3 03 8 29 8 78

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For it	lourning of approvide	ons and symbols, t	see introductory tex	•1				
łtem		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	farms, 1967 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	5 3 40 (D) 1 600 (D)	9 18 431 845 33 300 64 592	166 198 6 248 10 957 359 865 635 166	37 23 2 006 900 165 608 71 991	56 86 4 826 11 042 275 280 563 835	2 3 (D) (D) (D) (D)	85 125 3 225 5 055 191 020 199 579
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	(D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D)	48 89 2 600 5 099 66 952 129 428	35 61 3 858 10 206 126 419 373 426	15 30 (D) 4 335 (D) 123 936	1 (D)	53 81 2 654 8 321 73 152 217 432
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982		-	21 9 (D) 978 1 673 884	88 84 34 185 30 050 37 740 47 029	7 4 356 695 457 895	- - - -	32 9 3 432 438 4 889 777
Soybeans for beans	1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	3 6 512 922 (D) 19 165	26 198 3 290 23 469 58 103 525 880	59 101 8 888 23 611 139 685 626 762	30 86 5 682 15 565 135 991 346 046	(D)	58 248 6 046 42 105 127 831 894 916
Peanuts for nuts	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-	(D)	258 283 23 094 20 805 49 036 082 59 338 186	-	26 37 1 871 (D) 4 110 850 (D)	- - - - -	144 221 8 640 8 439 22 635 820 25 230 627
Hay - alfalfa, other tame, smell grain, wild, gress slage, green chop, etc. (see taxt)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	63 57 3 065 2 828 5 073 5 355	59 49 2 709 1 815 5 193 2 632	198 156 5 929 4 168 16 176 12 620	80 93 4 399 5 147 6 486 8 290	71 68 3 885 2 912 11 263 7 359	20 20 1 070 1 043 (D) 1 658	135 142 5 327 4 496 14 473 10 902
Item		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
CROPS HARVESTED								
Com for grein or saad	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	69 106 3 679 5 868 273 975 322 529	88 99 2 254 1 635 174 871 130 363	95 140 5 781 7 917 319 329 398 929	31 21 2 014 1 048 97 021 44 158	220 171 13 116 6 757 1 004 691 474 575	25 41 852 1 258 40 832 88 620	87 122 7 695 10 037 776 005 900 913
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	11 32 655 (D) 10 905 (D)	29 91 1 393 6 070 37 177 161 091	31 32 (D) 2 723 (D) 93 857	32 95 5 925 31 154 154 542 863 815	52 164 3 120 15 467 95 207 390 066	11 28 470 4 219 19 255 99 341	64 87 6 622 11 237 229 601 409 024
Cotton	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982	16 17 (D) (D) 1 549 (D)	24 18 (D) 885 1 415 993	10 3 1 330 328 1 088 284	49 37 15 585 16 351 15 097 23 685	20 22 862 1 266 854 1 211	60 48 18 209 15 862 24 217 20 941	50 14 8 673 2 673 12 522 3 945
Soybeans for beans	acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	9 88 (D) 9 850 (D) 243 179	80 174 10 992 23 785 259 308 546 929	18 77 (D) 7 438 (D) 192 903	42 125 22 503 73 769 420 312 1 413 802	188 307 18 587 41 422 345 957 901 593	6 40 1 046 9 880 13 995 195 332	102 158 19 423 33 027 559 268 965 799
Peanuts for nuts	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	80 122 6 415 7 416 13 962 943 21 557 953	(D)	143 180 15 262 14 480 31 797 294 44 338 321	(D)	(D)		8 6 (D) (D) (D) (D)
Hay—altalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987_ 982_ 1987_ 1982_ tons, dry, 1987_ 1982_	98 117 4 472 4 251 15 311 10 982	423 365 16 181 11 957 34 172 22 653	91 96 3 243 3 839 8 512 10 230	9 035	340 276 11 004 6 998 20 238 12 533	89 93 5 570 4 484 12 870 11 913	64 71 2 932 2 222 (D) 5 991

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For									
Item		Etowah	Fayette	Franklin	Genevs	Greena	Hala	Henry	Houston
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushals, 1987 1982	21 22 840 528 51 334 41 886	12 7 778 459 83 372 18 390	47 59 2 941 2 369 207 587 212 111	225 283 9 248 18 173 532 487 1 023 588	18 20 408 427 20 325 28 130	15 9 1 013 382 89 218 22 565	154 187 9 800 15 322 814 965 881 510	257 268 10 987 14 496 659 736 972 978
Wheat for grain	1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	5 28 (D) 2 653 24 616 72 713	8 10 354 1 304 9 400 39 130	5 31 (D) 2 323 (D) 71 923	90 96 4 932 5 914 132 547 185 986	8 35 (D) 9 718 (D) 259 168	17 87 (D) 14 702 (D) 471 283	79 80 (D) 8 328 (D) 258 795	120 130 8 377 8 564 206 028 274 488
Cotton	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982	20 11 (D) 1 030 1 615 841	8 8 2 015 1 188 1 691 1 427	7 (D) 522 (D) 553	21 (D) (D) 1 855 (D)	5 11 (D) 866 (D) 1 530	10 8 (D) 1 796 (D) 1 733	30 16 (D) (D) (D) (D)	10 (D (D 1 122 (D
Soybeans for beans	1987 1982 acras, 1987 1982 bushals, 1987 1882	40 84 6 712 19 428 128 480 446 612	12 21 (D) 7 862 (D) 196 151	32 78 6 185 13 452 118 983 359 908	108 352 11 381 58 849 226 434 1 363 385	50 (D) 23 093 (D) 409 557	28 91 10 426 36 657 230 880 701 108	39 124 (D) 14 015 (D) 373 483	170 362 14 108 47 954 277 054 1 212 429
Peanuts for nuts	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D)	353 373 30 342 15 377 67 314 272 44 057 154	- - - -	(D) (D)	223 250 36 413 31 680 75 118 773 91 750 670	407 443 40 090 26 542 87 848 767 74 163 288
Hay – alfalfa, othar tama, small grain, wild, grass silaga, green chop, atc. (see taxt)	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	97 101 3 968 4 516 7 095 8 123	35 33 2 640 2 238 (D) 5 427	144 126 5 287 4 855 8 613 9 005	165 161 5 132 4 854 11 863 12 556	64 65 5 097 5 872 (D) 11 514	110 98 11 976 10 002 16 699 22 764	80 76 3 908 2 818 (D) 7 803	13 14 5 01: 5 03- (D
Item		Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdala	Lawrence	Lee	Limestone	Lownde
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acres, 1987 1982 acres, 1987 bushels, 1987 1982	123 115 13 060 8 495 835 865 683 541	7 8 73 71 1 646 4 575	13 23 569 980 56 603 67 896	87 72 6 192 3 352 444 823 258 439	40 50 2 446 1 538 208 364 113 290	12 14 232 314 15 183 14 450	98 101 5 581 4 890 339 023 359 687	1 1 2 17 42 133 94 25 64
Wheat for grain	1982_ acras, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_ bushals, 1987_ 1982_	45 120 3 602 13 189 105 108 355 573	(D)	6 19 356 1 508 11 930 40 105	56 100 4 188 11 773 137 121 388 465	30 132 2 534 14 890 92 463 476 339	1 (D) 949 (D) 35 600	, 45 134 4 690 23 113 194 128 801 753	11 4 1 20 11 15 30 18 273 12
Cotton	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 balas, 1987 1982	2 (D) (D) (D) (D)	-	9 6 (D) (D) (D)	109 87 22 353 21 515 25 407 31 637	97 78 38 912 32 709 39 889 52 510	15 21 2 820 3 774 2 579 5 506	166 131 48 501 40 628 53 098 63 691	7 52 (C 8 58 (C
Soybeans for beans	farms, 1987	138 231 30 936 60 424 528 649 1 292 447	1 2 (D) (D) (D) (D)	11 39 2 873 8 277 46 464 151 412	103 190 13 302 43 173 247 572 1 019 488	79 219 13 873 48 310 216 642 1 157 784	3 7 (D) 994 (D) 27 530	157 260 24 768 55 811 442 023 1 508 699	4! (D 19 76 (D 428 62
Peanuts for nuts	1982_ acres, 1987_ 1982_ pounds, 1987_ 1982_ pounds, 1987_ 1982_	(D)	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D)		1 2 (D) (D) (D) (D)	-	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, atc. (see taxt) _	farms, 1987	190 163 8 774 6 282 12 888 9 614	50 48 4 083 3 862 6 216 10 417	36 35 1 514 1 730 3 535 3 696	163 134 9 313 5 491 14 281 8 377	152 160 7 224 6 340 11 056 10 962	55 50 3 383 2 549 7 841 6 536	135 143 7 305 6 495 14 468 12 274	98 81 11 80 10 65 23 57 25 12

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal famils. For meaning of abbreviati	ions and symbols,	age introductory	TOAT			,		
Item	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshail	Mobile	- Monroe	Montgomery
CROPS HARVESTED								
Com for grein or seed	18 11 618 583 28 509 15 710	123 148 11 179 8 683 823 733 748 984	17 15 993 653 61 252 40 404	44 27 2 827 1 234 202 814 111 320	67 67 3 009 2 637 281 954 148 049	60 70 5 338 9 407 457 860 703 825	110 119 7 653 13 831 576 307 1 122 076	9 15 456 571 33 101 27 333
Wheat for grein	15 26 1 162 4 757 33 770 112 095	79 198 11 770 39 469 438 602 1 385 031	9 49 (D) 17 522 (D) 526 320	15 35 (D) 4 723 (D) 137 637	11 87 722 7 118 15 724 149 828	28 28 4 305 2 276 136 890 68 502	45 59 2 384 4 852 76 789 157 805	22 50 2 968 16 369 64 194 379 751
Cotton. Iarms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. bales, 1987. bales, 1987.	24 13 (D) 4 780 (D) 6 447	124 125 29 618 24 449 35 317 33 649	10 13 (D) 4 363 (D) 5 950	5 4 334 257 359 314	7 13 393 1 045 374 1 342	(D) (D)	66 37 9 380 4 663 14 240 6 359	. 10 2 2 204 (D) 2 265 (D)
Soybeans for beans 187. 987. 987. 987. 987. 987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987.	20 53 (D) 23 422 (D) 518 254	170 295 42 989 95 167 916 176 2 580 582	19 46 9 720 28 898 252 194 548 484	27 71 6 355 16 007 99 845 380 757	96 182 14 203 30 719 257 337 656 981	39 83 (D) 26 234 (D) 715 428	84 126 6 650 16 493 177 198 468 720	21 67 5 806 34 379 97 376 613 796
Peanuts for nuts	-	-	- - - -	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1997 1982 tons, dry, 1997 1982	62 62 4 751 4 073 7 409 12 532	140 156 10 078 14 106 20 435 23 585	119 101 17 167 12 646 33 942 30 355	62 64 2 805 2 107 5 299 3 884	217 186 6 853 5 533 15 514 12 168	85 72 4 124 2 778 (D) 6 520	82 76 3 333 2 629 (D) 6 475	149 152 17 672 21 011 29 131 42 224
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	30 44 1 915 1 388 109 010 105 222	27 18 1 750 1 827 144 597 100 418	12 15 701 848 46 402 66 765	102 175 3 924 10 087 282 182 562 557	18 30 550 962 39 670 66 425	20 25 1 653 1 721 91 685 99 998	3 9 92 152 (D) 12 734	7 12 111 321 2 950 18 080
Wheat for grain farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	39 77 1 717 9 155 59 601 298 698	23 54 (D) 21 090 (D) 604 114	8 28 (D) 5 986 (D) 207 275	27 48 1 119 3 033 34 950 106 644	2 6 (D) 193 (D) 5 550	13 18 (D) (D) (D) (D)	3 9 (D) 871 10 408 30 017	(D)
Cotton	26 15 3 757 3 485 2 831 5 679	=	9 12 4 419 4 659 4 501 6 519	29 24 (D) (D) (D) (D)	-	13 8 5 429 (D) 4 776 (D)	-	22 25 4 569 5 382 5 252 6 101
Soybeans for beans	55 129 9 337 24 495 199 123 512 211	39 93 23 984 61 557 367 995 1 074 181	27 41 10 942 17 786 228 455 301 165	25 123 (D) 9 827 (D) 249 365	3 10 280 1 560 5 200 38 150	13 52 2 404 19 882 28 414 452 762	4 20 (D) 3 397 (D) 76 645	3 13 (D) 3 342 (D) 66 850
Peanuts for nuts	(D)	138 303 750	- - - -	158 218 17 771 16 144 32 194 970 46 296 186	(D) (D)	9 17 (D) (D) (D)	(D)	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	218 179 12 363 9 556 20 061 18 176	65 70 7 978 7 045 15 139 13 946	74 82 4 988 4 206 (D) 10 975	158 158 6 579 5 667 17 262 15 865	84 70 3 797 2 335 5 849 3 465	56 53 4 562 3 665 11 521 9 400	74 68 7 116 6 001 13 531 11 827	60 65 5 830 5 660 11 338 11 460

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Sumter	Talledege	Tellapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	20 13 1 654 718 113 650 44 918	17 14 1 252 491 96 340 30 825	5 9 160 285 8 920 14 205	25 25 1 678 829 115 984 27 040	4 8 (D) 109 (D) 5 670	28 39 980 1 581 79 824 116 343	13 30 3 099 5 982 198 763 410 452	13 30 165 843 13 614 78 765
Wheet for grain	10 42 1 087 (D) 41 846 (D)	19 46 2 566 7 191 86 189 203 618	1 (O) (O) (O) (O) (O)	19 27 2 664 5 216 113 129 165 664	1 5 (D) (D) (D) (D)	6 13 (D) 892 (D) 23 727	11 31 (D) 6 336 (D) 239 924	78 1 738
Cotton	2 1 (D) (D) (D) (D)	1 5 (D) 1 212 (D) 1 092	5 8 1 875 1 152 2 293 1 190	28 27 6 073 (D) 7 307 (D)	-	8 3 (D) (D) 1 492 (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Soybeans for beans	22 46 9 474 (D) 232 702 (D)	37 78 13 309 25 212 151 469 466 613	2 7 (O) (O) (O) (D)	26 54 4 795 17 906 91 543 381 328	(D) 660 (D) 12 961	8 20 563 2 580 15 015 73 307	12 43 3 602 17 733 80 251 373 489	2 13 (D) 875 (D) 17 148
Paanuts for nuts	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	- - - - -
Hay-eifalfa, other teme, smeil grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)larms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	79 99 10 051 11 726 27 173 25 613	99 101 8 359 6 903 13 822 14 466	37 32 2 018 1 843 (D) 5 254	66 71 4 780 4 225 (D) 9 632	51 51 5 074 3 663 9 122 8 197	52 45 1 788 1 495 5 663 3 435	64 63 7 742 5 536 (D) 13 936	109 111 3 720 3 588 6 658 6 523

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only

Table 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inventory							
Geographic area	inventory		Milk goats		Goet milk			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Alabama1987 1982	211 445	1 424 2 706	66 132	728 774	20 6	3 009 (D)	81 (NA)	67 (D)

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					S	alas		
Geographic area	Inventory		Colonies o	of bees	Ho	ney		
	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Alabama1987 1982	992 1 198	40 948 53 009	46 61	(D) 72 563	308 197	1 258 054 1 352 6 22	328 (NA)	800 1 779
COUNTIES, 1987								
Autauga	12	635	2	(D)	6	48 070	6	24
Barbour	22	1 597 25	1	(D)	8	65 076	9	39
Bibb	4	(D)	21		3	(D)		(D
Blount	27	210	-	-	5	2 206	3 5	1
Bullock	5	(D) 439	- 1		2	(D)	2 6	(D
Butler	16 27	428	1	(D)	5 7	2 282 5 754	6 7	1
Chambers	10	103		- 1	, s	2 545	é!	1
Cherakee	9	47		-	1	(D)	1	(D)
Chilton	18	516	-	_	2	(D)	2	(D)
Clarke	11	123	-	- 1	4	(D)	4	(D) (D)
Clay Cleburne	17 17	193 99	1	(D)	6	5 375	7	
Coffee	12	195	- 2	(D)	6	522 1 290	6 4	1
Colbert	10	382		(0)	4	(D)	4	(D)
Conecuh	7	108		_=	4	4 140	4	
Coosa	7	(D) 310	11	(D) (D)	3 5	(D)	3 6	(D)
Crenshaw	8	53	- 1	(0)	3	130	3	(D) (D) (Z)
Cullman	35	155	1	(D)	7	282	7	
Dala	11	77	ż	(D) (D)	á	(D)	4	(Z) (D) (D)
Dallas	6	19	1	(D) I	-	12	1	(D)
De Kalb	32 10	991 53	1	(D)	10	14 806	11	11
Escambia	10	179		[]	2	(D)	2 2	(D) (D)
Etowah	24	180	2	(D)	7	1 025	7	, S
Fayette	8 16	33	-	-	-		-	-
Franklin	8	169	1	(D)	6 2	3 972 (D)	6 2	(D) (D)
	8			10,	-	(5)	ŀ	(0)
Hale	8 7	24	ĩ	(D)	1	(D)	1	(D)
Houston	14	268	ż	(D)	4	(D)	6	io
Jackson	45	2 846	1	(D)	14	(D)	15	(D) (D) (D)
Jefferson	18	147 (D)	-	-	8	5 680	8	4
Lauderdale	32	248	6	86	2 8	(D) 2 419	2 10	(D)
Lawrence	20	113	-	-	š	(D)	3	(D)
Lee	18	1 220	1	(D)	9	(D)	9	46
Limestane	21	124	1	(D)	8	860	8	1
Lawndes	7	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D) (D)
Macon	6 35	(D) 231	-	-	2 9	(D) 5 193	2 9	(D)
Marengo	11	112	_		4	3 960	4	(U)
Manon	11	30	2	(D)	3	(D)	4	(D) (Z) 8
Marshall	22	394	5	165	.9	10 454	11	. 8
Mabile	26	2 273	1	(D)	14	115 316 (D)	14	65 (D)
Mantgamery	27	5 949	2	(D)	13	194 500	14	65 (D) 160
Morgan	22	134	2	ìDí	3	(D)	. 5	(D)

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Sales			
Geographic aree	Inventory		Colonies of bees		Honey			
	Ferms	Number	Ferms	Number	Farms	Pounds	Farme	Total sale (\$1,000
COUNTIES, 1987 —Con.								
Perry Pickens Pike Pike Pike Pike Pike Pike Pike Pike	3 5 8 18 9 24 25 4 24	24 16 72 131 77 172 154 37 1 128	2 - 1	(D)	1 2 7 4 4 9 - 6	(D) 2 750 1 650 1 610 3 758 (D) 69 084	1 - 2 7 4 6 9 9 8 7	(E (C (C 3)
Fusceloose Welker Washington Wilcox Winston All other counties	13 15 15 6 15 5	57 306 7 005 77 245 39	1	(D)	1 4 11 4 4 2	(D) (D) 90 900 (D) (D) (D)	1 4 11 4 4 2	0) 0) 0) 0) 0)

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH						
State Total						
Alabama1987 1982	298 277	20 975 11 296	73 69	6 390 6 673	355 327	15 123 7 613
Countles, 1987						
Autauga Barbour Bloom Buter Childroners Clay Clay Corpen Corpen Corpen Covening Cove	1 5 8 10 7 6 4 10 5	(D) (D) 7 85 20 (D) 12 3 (D)	4 1	(D) (D) - - (D) 18 (D)	5 7 5 8 10 7 6 4 15 5	(D) (D) 5 533 15 (D) (D) 2 75 (D)
Dale Dallas Dallas Franklin Geneva. Greene. Hale Houston Jackson	9 86 4 87 61 66 64	34 (D) 3 2 (D) 1 005 8 293 50 8 (D)	2 1 1 1 16 1	(D) (D) (D) 498 - (D)	9 9 6 4 9 8 74 6 6	32 1 411 3 2 (D) 901 5 5655 (D) 6
Laudardale	4 6 7 3 7 13 5 3 3 8	2 12 (D) (D) (D) 3 005 19 (D) 5 3 825	3 4 - 2 - 3 1 1 2 2 - 1	, 600 , 600 ,	4 9 8 3 9 13 8 4 5 5	(D) 16 (D) (D) (D) 1 882 (D) 1 (D) 2 129
Talladega	3 4 9 7 35	(D) (D) 391 358 478	1 4 1 17	(D) 737 (D) 743	4 4 13 7 49	(D) (D) (D) 993
OTHER FISH						
State Total						
Alabama1987 1982	33 (NA)	75 (D)	19 (NA)	(D) (D)	42 (NA)	652 (D)

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Inve	ntory	Sa	ales
Geographic alea	Farms	Number	Farms	Numbe
DUCKS				
State Total				
Alabama	290 484	3 873 5 194	18 41	559 1 240
GEESE				
State Total				
Alabama	204 237	1 772 1 743	20 20	379 275
QUAIL				
State Total				
Alabama	49 48	88 604 32 218	30 26	173 820 42 889
OTHER POULTRY				
State Total				
Alabama	110 180	18 125 17 079	30 33	33 786 22 188
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
Alabama	116 151	79 996 500 50 567 528	232 415	845 311 815 581 212 599

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
	Invent	tory	Sales			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
MULES, BURROS, AND DONKEYS						
State Total						
Alabama	530 253	1 093 583	52 20	97 33	26 8	
Countles, 1987						
Autauga Baldwin Barbour Barbour Blount Blount Blount Calhoun Chambers Charbour Chambers Choctaw Clarke Clay Clay Clay Clay Clay Clay Clay Clay	4 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 300 11 7 7 7 34 15 12 12 19 19 25 8 15 22 29 9 9 44 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12	00	- 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	
De Kalb Elmore Elmore Elmore Elovah Fayette Franklin Geneva Greene Hale	20 13 3 11 9 7 5 3 3 3	31 20 (D) 34 13 10 9 5 5	1	(D) (D) - - - (D)	(D) (D) - - - - - - (D)	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbraviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Inventory		Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale (\$1,000
IULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.					
Countles, 1987 – Con.					
efferson	3	9	,	(D)	(1
amar	3 25 14 5 9 6 5	9	2	(D) (D) (D) (D)	() () ()
auderdale	25	50 24 6 27	2 2	(D)	(
ewrence	14	24	2	(D)	(
mestone	9	27	2	(D)	() ()
Owndes	6	11 18	ī	(D) (D) (D)	ì
acon	.5	18	1	(D)	į
dadisondarengo	10	29 10	3	7	
			-	-	
arion	10	20 35 36	1	(D)	(
arshallontgomery	18 18 3 6 4 9 3	35		-	
organ	18	61	5	14	
erry	3	5 15	-		
ckens	6	15	-	-	
ke	4	6 9 (D) 7	-	-	
andolph	3	(0)	- 1		
t. Clair	5	107	1	(D)	(
		39	4		
helbyumter	12	19	4	(D)	al a
alladega	11	23	1	(D) (D) (D)	(1
allapoosa	10	44	i	(Ď)	ä
uscaloosa	14	23	-	-	,
/alker	13	17	1	(D)	(
/ashington	12 8 11 10 14 13 9	12 23 44 23 17 15	3	<u>′</u>	(1
Inston	, 7 9	11 13	21	-	
Il other counties	9	13	3	5	
OATS, TOTAL					
tate Total					
labama19871982	1 109 1 081	10 568 11 975	400 353	6 322 3 974	(N) (N)
1962	1 081	11 9/5	353	3 9/4	(N)
Counties, 1987					
Autauga				1	
	17	177	اه	92	ONL
eldwin	17	177 286	8	83 216	(N
eldwinerbour	24	286	8 13 6	83 216 44	(N. (N.
aldwin arbour bb	24	286	13	216 44	(Z) (Z) (Z)
leldwin errour ibb	24	286 75 26 140	13 6 - 4	216 44	2,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5
eldwin erbour bbb. out bbb. ou	24	286 75 26 140 38	13 6 - 4	216 44 (D) (D)	(Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z
eldwin erbour bb lound lound allock allock allocun	24 8 4 20 9 12 23	286 75 26 140 38	13 6 - 4	216 44 (D) (D)	(Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z, Z
eldwin erbour ibb loun loun ullock ullock alhoun ahoun	24 8 4 20 9 12 23	286 75 26 140 38 127 122 42	13 6 - 4	216 44 (D) (D)	2222222
eldwin erbour ibb loun loun ullock ullock shown	24	286 75 26 140 38	13	216 44 (D) (D)	2222222
eldwin errour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83	13 6 - 4 3 4 3 3 2	216 44 (D) (D) (D) (D) (D)	
eldwin	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83	13 6 - 4 3 4 3 2	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
seldwin	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83	13 6 4 3 4 3 3 2 2	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	22222222 222
letdwin refresh refres	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83	13 6 - 4 3 4 3 2 2 16 6 1	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D)	
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10	296 75 26 140 38 127 122 42 42 83 324 118 70 53	13 6 - 4 3 3 4 3 3 2 2 16 6 1 3 8	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 10	
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10	296 75 26 140 38 127 122 42 42 83 324 118 70 53	13 6 - 4 3 3 4 3 3 2 2 16 6 1 3 8	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 10	
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 59 129 128 138	13 6 - 4 3 3 4 3 3 2 2 16 6 1 3 8	216 44 - (D) 9 (D) (D) 105 105 104 49 21	
eldwin	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 264 118 38 488	13 6 4 3 4 3 3 2 16 6 1 1 3 8 6 5 2 7	216 44 - (D) 9 (D) (D) 105 105 104 49 21	
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 59 129 128 138	13 6 - 4 3 4 4 3 3 2 2 16 6 6 1 3 8 6 5 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
eldwin erbour strong st	24 8 4 20 9 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32 16	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 264 118 38 488 152	13 6 - 4 3 4 4 3 3 2 2 16 6 6 1 3 8 6 5 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	,
eldwin	24 8 4 20 9 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32 16	286 75 26 140 380 127 122 42 83 324 118 70 70 139 179 264 118 38 488 152	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 16 6 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 49 21 (D) 312 (D) 151 (D)	,
eldwin eldwin	24 8 4 20 9 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32 16	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 264 118 388 488 152 511 234 85	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 16 6 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 49 21 (D) 312 (D) 151 (D)	222222222222222222222222222222222222222
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32 16	286 765 26 140 38 127 122 42 83 324 118 75 76 48 488 152 511 234 488 152	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 2 16 6 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 18 9 18 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 449 419 419 419 512 (D)	,
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32	286 765 26 140 38 127 122 42 83 324 118 75 76 48 488 152 511 234 488 152	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 2 16 6 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 18 9 18 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 449 419 419 419 512 (D)	. 22222222 22222
eldwin erbour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 284 488 488 488 488 488 488 488 488	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 2 16 6 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 18 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 421 20 (D) 312 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31 (D) 31	. 22222222 22222
eldwin erhour services and serv	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 10 6 6 32	286 75 26 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 284 488 488 488 488 488 488 488 488	13 6 - 4 3 4 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 5 5 2 7 7 4 1	216 44 44 (D) (D) 9 (D) 105 59 (D) 104 421 (D) 312 (D) 121 205 205 119 (D) 121 121 121	232222222 2222222
eldwin errour er	24 8 4 20 9 12 22 23 11 10 29 8 8 9 9 8 22 10 6 6 6 32 11 10 5 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 159 264 118 38 488 152 511 234 85 206 124 179 171	13 6 - 4 3 4 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 5 5 2 7 7 4 1	216 44 44 (D) (D) 9 (D) 105 59 (D) 104 421 (D) 312 (D) 121 205 205 119 (D) 121 121 121	. 2523232323 23232323
eldwin errour eldwin eldwi	24 8 4 20 9 9 12 22 11 11 10 29 8 9 8 8 8 22 11 10 6 6 32 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	286 765 26 140 388 127 122 42 83 324 118 753 573 129 264 118 38 488 152 511 234 85 206 124 179 171 215 226	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 7 4 1 8 9 6 7 7 4 1 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	. 252525252
ledwin errour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 179 264 118 38 488 152 511 234 85 206 179 179 179 125 129 248	136 - 4 3 4 3 3 3 2 166 1 3 8 6 5 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 7 4 1 18 7 2	216 44 44 (D) (D) 9 (D) 105 59 (D) 104 421 (D) 312 (D) 121 205 205 119 (D) 121 121 121	252525252 25252523222
eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwin eldwi	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 179 264 118 38 488 152 511 234 85 206 179 179 179 125 129 248	136 - 4 3 4 3 3 3 2 166 1 3 8 6 5 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 7 4 1 18 7 2	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 449 210 312 205 515 36 110 101 112 (D) 1	252525252 25252523222
eldwin errour er	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 284 488 152 511 234 488 152 206 104 171 171 234 488 152 248 35 266 174 179 171 251 268 368 37 388 488 488 488 488 488 488 488 488 488	136 - 4 3 4 3 3 3 2 166 1 3 8 6 5 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 7 4 1 18 7 2	216 44 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 105 59 (D) 104 421 (D) 312 (D) 121 205 88 110 9 (D) 121 205 122 (D) 124 (D) 125 (D) 126 (D) 127 (D)	
eldwin errorur	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 75 26 140 380 127 122 42 83 324 118 70 129 264 118 85 206 124 179 177 179 179 179 179 179 179 179 179	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7 4 1 1 8 7 2 - 2 6 7	216 44 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
eldwin errbour strong s	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 75 26 140 380 127 122 42 83 324 118 70 129 264 118 85 206 124 179 177 179 179 179 179 179 179 179 179	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7 4 1 1 8 7 2 - 2 6 7	216 44 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
eldwin errour services and serv	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 286 140 388 127 122 42 83 324 118 70 53 79 264 118 85 511 281 285 206 124 179 171 285 299 248 35 84 363 84 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	13 6 - 4 3 4 4 3 3 2 16 6 1 3 8 6 6 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 7 4 4 3	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	\(\frac{2}{2}\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\) \(\frac{2}2\)
eldwin errour errou	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 750 179 264 118 38 489 152 511 231 281 291 248 107 248 107 248 107 248 118 35 63 63 63	13 6 - 4 3 4 4 3 3 2 16 6 1 3 8 6 6 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 7 4 4 3	216 44 -(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)((2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
eldwin errorur	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 13 32 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 140 38 127 122 42 83 324 118 70 53 179 284 488 488 488 488 152 234 171 231 485 226 172 171 231 483 385 206 172 173 179 171 271 271 271 271 271 271 271 271 271	13 6 - 4 3 4 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 5 5 2 17 2 18 9 6 17 2 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 3 3 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	216 44 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
eldwin errorur	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 13 32 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 75 26 140 388 127 122 42 83 324 118 70 53 79 264 118 85 152 511 531 63 84 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 17 2 7 4 4 1 8 6 7 2 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4	216 44 44 60 00 00 00 00 105 509 100 104 9 21 100 121 122 120 121 122 122 123 124 127 128 128 129 121 121 122 123 124 127 127 128 128 129 129 121 121 122 123 124 127 127 127 128 128 129 129 129 120 121 121 122 123 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.
eldwin erbour bib but but but but but but but but but bu	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 9 13 22 11 13 11 15 17 19 19 13 22 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 75 26 140 388 127 122 42 83 324 118 70 53 79 264 118 85 152 511 531 63 84 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 17 2 7 4 4 1 8 6 7 2 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4	216 44 44 60 00 00 00 00 105 509 100 104 9 21 100 121 122 120 121 122 122 123 124 127 128 128 129 121 121 122 123 124 127 127 128 128 129 129 121 121 122 123 124 127 127 127 128 128 129 129 129 120 121 121 122 123 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	\$2525555555555555555555555555555555555
eldwin errorur	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 9 13 22 11 13 11 15 17 19 19 13 22 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 159 264 118 38 488 152 511 234 85 206 129 248 35 63 35 63 35 63 63 63 64 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 17 2 7 4 4 1 8 6 7 2 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4	216 44 -(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(23232323232323232323232323232323232323
eldwin errorur	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 9 13 22 11 13 11 15 17 19 19 13 22 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 159 264 118 38 488 152 511 234 85 206 129 248 35 63 35 63 35 63 63 63 64 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 7 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 6 7 7 4 3 3 3 3 4 2 1 3 6 6 1	216 44 -(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(23232323232323232323232323232323232323
eldwin	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 9 13 22 11 13 11 15 17 19 19 13 22 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 159 264 118 38 488 152 511 234 85 206 129 248 35 63 35 63 35 63 63 63 64 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 7 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 6 7 7 4 3 3 3 3 4 2 1 3 6 6 1	216 44 -(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(23232323232323232323232323232323232323
eldwin elerbour	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 9 8 22 11 0 6 6 32 11 12 23 15 17 19 7 5 9 9 13 22 11 13 11 15 17 19 19 13 22 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	286 286 140 388 127 122 122 122 128 3324 118 384 188 389 189 189 189 189 189 189 189 189 189 1	13 6 - 4 3 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 6 17 4 3 2 3 3 1 3 4 2 1 3 6 2 1 1 2 1 2 1	216 44 -(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(25222222222222222222222222222222222222
eldwin	24 8 4 20 9 12 23 11 10 29 8 8 22 21 16 6 6 33 22 13 13 13 13 15 16 16 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	286 75 26 140 389 127 142 42 83 324 118 75 159 264 118 38 488 152 511 234 85 206 129 248 35 63 35 63 35 63 63 63 64 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	13 6 - 4 3 4 4 3 3 3 2 16 6 1 3 8 6 5 2 7 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 6 7 7 4 3 3 3 3 4 2 1 3 6 6 1	216 44 -(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(23232323232323232323232323232323232323

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inve	ntory	Sales				
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)		
GOATS, TOTAL-Con.							
Countles, 1987—Con.							
Morgan - Perry	27 7 4 17 14 9 24 17 5 11 9 8 8 22 2 8 8	259 66 13 152 75 95 269 107 30 52 51 46 181 163 292 62	14 2 2 - 7 7 2 5 5 10 10 3 3 - 1 1 - 5 - 6 6 2	98 (D) 128 (D) 41 130 (D) (D) (D) (D) (C) 22 2 215 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK							
State Total							
Alabama	886 667	8 702 9 166	340 229	5 559 3 181	160 65		
RABBITS AND THEIR PELTS							
State Total							
Alabama	98 118	3 478 6 340	29 65	10 569 18 701	37 61		
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS							
State Total							
Alabama 1987. 1982	78 (NA)	(X) (X)	49 (NA)	(X) (X)	2 052 1 237		

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area			1987			1982					
	Harvested		Irrigated		Harvested			Imgated			
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)											
State Total											
Alabama	7 413	234 669	15 623 257	226	13 351	10 390	310 680	20 144 774	308	21 212	
Countles									}		
Autauga Baldwin Barbour Bibb Bibb Bibloc Buller Buller Buller Calhoun Chembers Cherokee	54 178 148 23 96 21 82 84 28	1 238 12 865 4 700 178 1 295 968 2 682 1 191 246 1 893	52 858 1 179 762 272 069 6 925 93 213 49 285 138 786 86 667 8 299 136 395	19 8 - - 2 1	1 510 525 - (D) (D)	103 402 201 42 169 56 129 118 51 73	2 257 33 204 8 506 276 1 668 2 086 4 845 1 158 461 991	128 982 3 065 717 469 692 11 836 105 895 104 458 263 371 55 080 27 461 49 306	29 9 - 2 - 1	(D) 518 (D) (D) (D) (D)	
Chilton Choctaw Claske Claske Cloburne Cloburne Cotfee Collbert Conecuh Coosa Covingtion	106 62 60 33 39 243 79 140 13	1 161 800 1 379 153 671 6 959 2 239 5 941 97 4 084	48 482 35 890 91 799 4 879 44 829 391 591 177 148 323 282 3 396 228 188	25 3	1 309 215 (D)	175 109 126 88 69 286 83 198 44	2 019 1 753 2 292 578 1 226 12 107 1 185 12 521 365 6 403	101 319 68 051 107 144 20 732 81 253 682 496 86 406 627 720 16 767 249 056	3 4 - - 2 34 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987							
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvested		Imgated	
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acrea	Quantity	Farms	Acr
DRN FOR GRAIN OR SEED BUSHELS) - Con.									i	
ountles-Con.										
enshaw man	137 236	4 355 3 175	308 536 221 781	16 1 7	943 (D) 326	192 305	6 683 2 998	346 479 197 145	22	9
la	157	6 485 2 533	348 255 111 107	7 4	326 (D) 15	204 89 436	8 737 1 537	432 490 65 429	2 8 2 3	7
	462	15 807	1 168 898		15	436 127	9 388 1 945	619 295 115 767	3	
nore	63 149	1 323 8 401	54 123 826 553	3 7 2	(D) 742 (D)	226 125	13 466 l	1 140 811	6	7
oweh	90	1 522	82 159	2	(D)	125	1 093	68 571 58 109	3 2	
yetta	74 132	1 487 3 884	108 775 254 353	1	(D) (D)	129 160	2 999	249 812	1	
Deve	316	10 076	571 587	17	627 (D) (D) 919	392 115	19 481 1 151	1 082 204	22	1
ena le	79 71	944 1 370	34 422 108 011	4	(6)	80 206	789	51 217 41 388		
nrv	71 172	9 948	624 854	اه	919 2 391	206	15 919 15 592	906 060	25 37	2
uston	340 268	11 973 14 882	699 446 917 722	33	2 391 (D)	363 271	10 201	1 028 044 781 159	-	
foreon	34	263	9 668 92 252	-	(-)	271 63	440	21 908 117 557	1 2	
mar	118	1 504	92 252	-	(0,	184 238	2 361 4 750	325 533	1	
uston	226 132	7 350 3 361	500 805 248 280	2 2	(D) (D)	155	2 220	144 397	-	
	21	319	18 959 402 138	-	-	54 233	655 6 040	27 770 431 418 31 687	1 3	
nestonewndes	202	6 922 2 326	141 378	2 4	(D) (D)	233 55 69	650 l	31 687		
3CON	39 217	922	33 077 880 436	4	(D)	259	1 084 9 638	33 760 810 118	3	
adison	51	2 326 922 12 237 1 366 4 179	79 354 275 343	2	(D)	259 104	9 638 1 368	68 500 160 439	3 3 2 2 2	
anon	176		275 343	2 1 2 4	(D) (D) (D) (D)	200	2 395 3 631	192 281		
rshall	153 104	3 881 5 721	348 006 478 787	4	(6)	164	10 430	760 685	3 5	
bile	209	5 721 9 009	656 590	4	(D)	267	16 110	1 266 290		
intgomery	21 128	517 2 807	35 633 141 813	1	(D)	66 169	1 203 2 262 2 316	54 628 145 891	1 1	
my	76	2 213	167 434 53 235	3	(D) (D) (D)	93	2 316	119 938 88 144		
kens	42 144	890 4 312	299 980	17	903	100 247	10 702	581 486	28	1
andolph	105	1 029	58 740 95 210			208	2 265 2 053	117 869 109 092	2 3 5	
issell	31 40	1 737	95 210 20 934	- 2 1	(0)	49 64	581	31 294	5	
Cleir	33	326	10 918	1	(D) (D) (D) (D)	109	498	25 171	5	
ntgomery	33 94	2 254	129 729				1 450	67 882	1	
lledeca	64 18	1 678	108 973	1 2	(D) (D)	78 59	761	53 340 32 642 57 474 20 791	- 11	
iliapoosa	18	257 2 187	12 226 136 414	-	- 1	143	1 483	57 474	1	
alker	89 49	2 187 354	19 736	-	-	91 184	541	191 962	2 2	
ashington	94 54	1 612 3 414	116 607 209 550 26 727		<u> </u>	105	2 928 6 550 1 596	436 308	1	
inston	54	425	26 727	-	-	120	1 596	112 199	-	
ORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
tate Total	}									
	542	25 634	1 071 198	2	(D)	910	49 564	2 122 458	11	
lebsma	342	25 004	1 011 100	-						
Countles						8	3 013	(D)	_	
uteuga	9 15	752 633	33 750 30 345	1 1	(D)	23	1 438	(D) 55 116 47 590 21 820 26 582	-	
arbour	14	680	30 345 25 932	1 1	(D)	24 6 9	1 207 544	47 590 21 820	-	
ount	4	153	6 730 18 030		-	9	545	26 582	-	
utler	4 3 15 12 3 5	327 (D)	720	-	-	12	862 626	37 179 15 602	-	
alhoun	15	1 021	20 655 36 832		-	20	1 458	99 268	-	
hiton	3	160	(D) (D)	-	-	8	296 (NA)	15 902 (NA)	(NA)	
alloun	1	136		-	-1	(NA)		91 672	1	
offeeolbertonecuh	19	456 495	10 783 28 144	-	-	51 9	2 518 746	49 870	- 1	
conecuh	3	159	(D) 24 938	-	-	(NA)	(NA)	(NA) 45 144	(NA)	
ovington	15	544 161	24 938 10 740	-	-	21 32	1 270 923	38 223	3	
Culiman	3	(D) 371	(D) 14 940	-	-	12 24 13	352 953	18 539 37 213	- 1	
ale	12	371 956	14 940	-		13	723	25 847	-	
ullman ale ale ale ale ale ale ale ale ale ale	9 3 15 6 3 12 20 19 5	849	36 762 32 786	=1	-	48 8	2 132 1 338	106 663 43 402	-	
		(D)	(D)	-	-	7	259	8 770	_	
scambiatowah	5	291 153	21 560 3 413 6 330	-	-	10 5 30	(D) (D)	5 022 12 675	-	
towah ranklin Geneva	5	164 728	6 330			30	1 789	49 566	-	
ieneva	21 25	1 030	23 220 36 612	-	-	74	4 192	134 443	2	
		753	24 730	-	-	57	2 315 2 651	96 123	1	
HenryHouston	23	2 101	120 070	1						
oustonecksoneuderdale	5 5 5 21 25 23 48 15 19 3	1 030 753 3 131 358 790	136 879 12 429 37 027	-	-	74 57 53 27 16 7	2 651 974 417	136 991 47 242 22 130	-	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbrevietions end symbols,	see introductor	y text]								
			1987					1982		
Geographic area	Farms	Harvested	Quantity	Irrigate Farms	Acres	Farms	Hervested Acres	Quantity	- Imiga Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.	Faritis	Actes	Country	rams	Acres	rains	Acies	Quantity	Failis	ACIOS
Countles-Con.								- 3		
Imastore Lowedes Macoro Macoro Marono Marengo Marion Marshell Monigman Mongman	18 3 6 6 3 6 17 3 7 28	501 (D) 578 232 (D) 276 272 75 292 2 199	16 006 (D) 35 320 9 736 (D) 10 149 10 679 2 600 11 272 107 680	-	-	20 5 5 20 5 14 16 (NA) 11 22	893 (D) 238 1 041 1 135 462 273 (NA) 1 201 810	46 965 (D) 4 920 61 595 45 100 19 903 13 548 (NA) 59 720 42 883	(NA)	(NA)
Perry Pickens Randolph Russell Sumer Talladega Wilcox All other counter	6 9 5 6 14 15 3 23	558 612 41 210 1 376 658 88 607	17 911 21 828 1 257 7 140 48 397 22 727 2 662 28 287	-	-	7 11 9 8 14 7 7 (NA)	523 763 231 614 1 326 461 (D) (NA)	23 942 33 344 7 770 20 039 41 230 27 160 2 100 (NA)	- - - - 2 (NA)	(D)
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	1 914	156 466	4 903 608	20	731	4 090	474 467	14 072 021	14	617
Countles						,				
Aufauga Baldwin Barbour Blount Bullock Bullock Calhoun Chambers Cherokee Chilton	14 180 20 10 3 8 17 3 3 34	976 19 927 786 857 394 1 406 1 113 (D) 3 395 55	30 082 662 760 26 295 32 071 7 570 33 434 35 576 2 900 115 766 1 190	2	(D)	43 164 23 48 19 20 34 15 72 35	3 319 17 783 1 925 5 118 3 641 3 423 3 296 1 180 7 052 2 041	79 196 488 165 62 336 157 944 108 431 112 859 95 246 35 226 260 843 50 545	1	(D) - - - - - -
Clarke Colfee Colher Conecuh Connecuh Covington Cranshaw Cullman Dalle Dallas De Kelb	3 55 46 16 68 14 32 32 37 68	344 2 770 4 228 1 993 3 053 712 1 513 1 748 6 066 3 305	12 800 71 454 134 029 51 631 79 766 12 159 40 240 46 244 158 692 100 415	1	(D)	5 105 75 33 97 33 115 36 104 263	324 5 356 10 477 4 369 8 963 2 485 6 676 2 799 31 470 17 473	13 480 133 921 381 859 124 844 228 023 67 641 172 090 95 352 873 130 436 130	- - 1 1 1 1 2 - 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Eimore Escambia Escambia Elowih Fayette Franklin Geneva Greene Halle Henry Houston	17 79 8 6 9 103 7 19 81 138	924 7 015 886 354 281 5 010 561 2 532 5 565 8 741	27 935 241 829 26 560 9 400 7 410 134 598 20 525 92 594 180 772 216 516	2 1 3 1 5	(D) 	33 130 36 17 40 112 44 75 96	4 371 12 544 2 813 1 556 2 568 6 351 10 287 14 916 8 463 9 709	103 211 445 547 76 561 42 599 79 757 194 843 269 602 476 321 262 661 278 522	1 - - - 1 - - 4 1	(D) - - - (D) - 174 (D)
Jackson Lamer Landerdale Ladderdale Macon Macion Macion Marengo	53 13 64 58 6 64 10 18 103	3 705 565 4 364 3 292 100 5 090 1 203 1 172 12 149 4 036	107 826 18 044 141 116 111 991 2 160 207 801 30 180 34 146 451 398 154 535	1 2	(D) (D) - - - - -	169 30 162 187 16 180 49 33 254 54	14 175 1 808 13 262 16 487 1 057 24 270 11 519 5 154 41 278 17 725	378 069 45 023 432 877 511 370 37 076 833 255 277 120 118 342 1 423 325 529 490		- - - - - - -
Maron. Marshall Mobile Morroe Morroe Morgon Morgon Pickens Pick Pike Morgon Pickens Pick Morgon Pickens Pick Morgon Pickens Pick Morgon Pickens Pick Morgon Pickens Pick Morgon Pickens Pick Morgon Pickens Pick Morgon Pickens	17 19 32 55 28 52 24 10 34	1 363 1 030 4 462 2 536 3 419 1 926 5 160 704 1 297 (D)	32 868 19 990 141 478 81 392 74 135 67 213 143 769 17 151 38 948 2 697	1	(D)	62 134 28 62 55 125 66 36 51	5 594 8 026 2 276 4 880 16 678 10 295 21 277 6 185 3 080 223	158 244 170 327 68 502 158 384 390 338 324 056 609 412 211 600 108 399 6 343	-	- - - - - -
Russell St. Clair Sumter Talledege Tuscaloosa. Washington Wilcox All other counties	14 3 10 28 24 7 13	1 326 (D) 1 087 3 137 2 761 388 2 035 1 194	39 902 10 408 41 846 94 437 115 704 12 285 72 745 24 230	-	-	20 13 44 52 41 16 40 (NA)	2 654 894 8 991 7 455 5 633 1 048 6 532 (NA)	75 764 30 950 225 876 210 345 175 052 27 777 246 368 (NA)	(NA)	 - - - - (NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, s	see introductory	text]								
			1987					1982		
Geographic area		Hervested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabame	31	1 459	54 908	1	(D)	34	959	45 128	1	(D)
MIXED GRAIN (BUSHELS)	,									
State Total										
Alebama	4	151	4 375	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	381	13 776	680 662	2	(D)	663	31 336	1 685 249	2	(D)
Countles										
Autauga Baldwin Baldwin Chembers Cherokee Chilton Coffee Covington Cullman Dellas	9 59 7 3 4 5 18 13 9	104 2 207 81 (D) 53 135 339 494 115 371	4 635 122 475 4 315 (D) 2 270 5 750 19 290 23 710 7 883 20 170	-	-	6 144 3 11 9 16 21 18 17	135 11 271 25 335 396 127 489 1 316 249 970	7 600 585 033 (D) 13 940 29 420 7 576 19 118 66 631 13 575 58 330		- - - - - - -
De Kalb Elmore Escambie Geneva Hale Heny Houston Jeckson Jefferson	3 4 12 46 4 7 7 7 33 6	(D) 105 612 2 220 278 658 160 1 038 453 57	(D) (D) 35 075 82 020 11 421 45 424 5 948 47 881 9 288 (D)	-	-	4 10 35 82 9 6 12 37 (NA)	32 274 1 419 5 345 176 180 420 945 (NA) (NA)	1 730 15 390 89 026 299 054 9 290 10 569 18 704 43 817 (NA)	(NA)	
Lauderdale Lawrence Lumestone Mecone Marengo Marshall Mobile Montgomery Montg	10 6 7 3 4 3 8 7 7	119 82 27 168 (D) 236 19 434 163	4 810 3 614 1 113 7 860 (D) 8 400 500 24 980 9 070 25 270	-	-	8 9 4 8 7 6 6 16 7 14	85 88 (D) 209 146 138 48 1 366 156 459	4 290 4 085 (D) 9 270 12 710 7 640 2 700 83 946 7 180 18 514	-	- - - - - - -
Morgan Perry Pickens Russell Sumter Tuscaloosa All other counties	5 5 7 3 4 4 30	41 279 164 100 370 100 1 026	1 404 18 380 6 770 5 000 25 000 2 320 50 582	- 1 - - 1	(D)	11 12 6 3 10 4 (NA)	347 672 319 (D) 547 135 (NA)	24 837 36 501 18 876 (D) 27 866 (D) (NA)	- - - - (NA)	- - - - - (NA)
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Alabame	21	1 325	2 487 480	2	(D)	14	1 085	2 531 306	2	(D)
Countles										
De Kalb	6 4 4 7	(D) 256 (D) 493	958 300 476 100 (D) (D)	2	- (D)	(NA) (NA) 8 (NA)	(NA) (NA) 627 (NA)	(NA) (NA) 1 224 727 (NA)	(NA) (NA) 1 (NA)	(NA) (NA) (D) (NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

		1987					-	1982			
Geographic area		Harvested		Irriga	ated		Harvested		Irrig	ated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)											
State Total								ļ			
Alabama	198	7 020	127 756	3	173	211	5 583	125 323	-	_	
Counties											
Autauga Barbour Bullock Cofendaw Colleman Dale De Kalb Geneva Henry	12 11 3 9 12 7 11 3 15 24	614 349 (D) 373 218 270 546 25 314	11 790 6 574 (D) 6 720 3 844 4 070 9 304 600 5 442 16 651	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - (D)	7 111 (NA) 14 5 12 18 4 9	533 229 (NA) 306 130 185 412 35 134 706	(D) 6 480 (NA) 5 651 2 544 4 852 8 534 775 1 824 16 767	(NA)	(NA) 	
Houston Jackson Lauderdale Lee Macon Montgomery Pike Russell All other counties	25 4 5 9 4 3 16 5 20	1 091 110 230 180 131 74 664 102 (D)	19 779 1 705 7 300 2 925 2 148 (D) 11 587 9 265	- - - - 1 1	(D)	22 3 (NA) 8 10 (NA) 10 (NA) (NA)	627 60 (NA) 191 362 (NA) 294 (NA) (NA)	11 913 630 (NA) 4 265 6 485 (NA) 5 291 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

		1987		1			1982		
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irngate	3
Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
			i						
1 820	346 013	380 936	73	9 427	1 458	294 792	421 367	29	2 181
48 10 33 3 12 9 9 108 14 24 108 7 36 16 32 10 57 26 69 53	11 222 848 4 751 420 1 655 585 551 13 206 1 844 (D) 34 518 3 476 (D) (D) 15 786 913 18 389 8 692	10 619 930 4 859 (D) 1 826 764 505 14 455 1 342 1 687 38 066 457 4 925 1 549 1 484 1 088 15 155 895 24 374 1 2 553	1 4	(D) 660 	54 4 15 56 4 9 108 22 9 89 4 9 19 28 3 47 31 56	17 855 (D) 3 040 534 470 415 605 10 109 3 492 978 30 095 438 1 677 1 005 528 16 413 1 354 1 6 016 2 761	27 025 (D) 4 348 776 775 777 527 541 12 926 884 47 093 895 777 1 901 1 083 284 23 731 1 298 21 148 4 007	77	(D) 3444
23 14 8 24 7 7 12 31 10 11 131 131 19 221 11 26 158	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 5 518 (D) 5 518 (D) 2 688 39 708 2 904 49 284 7 528 7 081 30 061 2 277	1 678 1 785 602 1 668 920 782 6 044 1 122 25 574 40 350 2 623 53 680 8 584 6 484 35 644 2 529	2 2 2 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (301 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	15 13 6 (NA) 16 16 11 17 10 8 100 90 31 169 7 19 147 20	1 085 1 252 522 (NA) 934 1 832 2 920 718 792 21 716 32 848 4 124 41 266 3 495 4 991 24 670 4 458	902 1 516 553 (NA) 1 604 1 760 3 211 479 1 029 31 869 52 647 5 876 6 4 359 6 610 33 918 6 6021	(NA)	(NA) (NA)
	1 820 48 10 33 3 12 9 9 9 108 14 4 108 3 7 7 36 6 16 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Farms Acres 1 820 346 013 48 11 222 10 848 33 4 751 21 1 555 9 585 9 585 9 585 9 585 108 13 206 144 24 (C) 108 34 518 7 6 356 16 (C) 17 7 76 16 (C) 18 89 18 389 53 8 692 23 (D) 14 2 125 69 18 389 53 8 692 24 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 20 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 21 (D) 21 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 21 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 29 (D) 21 (D) 21 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 29 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 21 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 21 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 29 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 20 (D) 21 (D) 21 (D) 22 (D) 22 (D) 23 (D) 24 (D) 25 (D) 26 (D) 27 (D) 27 (D) 28 (D) 29 (D) 20 (D	Harvested Farms Acres Quantity 1 820 346 013 380 936 48 11 222 10 619 10 484 930 33 450 1 685 1 626 9 585 1 626 9 585 1 626 9 585 1 626 108 13 206 14 455 108 13 206 14 455 108 34 518 38 066 7 7 366 49 24 10 1 330 1 088 6 7 7 366 457 36 34 76 4 925 10 1 330 1 088 6 7 1 5786 1 5155 6 9 18 389 92 12 553 23 (D) 1 678 6 9 18 389 12 553 23 (D) 1 678 6 9 18 389 12 553 23 (D) 1 678 6 9 18 389 12 553 23 (D) 1 678 6 9 18 389 12 553 23 (D) 1 678 6 9 18 389 12 553 23 (D) 1 678 6 9 18 389 52 574 14 2 125 1 785 8 (D) 602 24 (D) 1 686 11 31 39 708 1 695 131 5 518 6 044 10 (D) 1 122 111 993 975 131 39 708 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 40 350 19 2 904 19 364 40 115 908 18 48 44 115 908 18 68 48 44 115 908 18 68 48 44 115 908 18 68 48 44 115 908 18 68 48 44 115 908 18 68 48 44 115 908 18 68 48 44 115 908 18 68 68 48 44 115 908 18 68 68 48 44 112 908 1412 4423	Harvested	Harvested	Harvested	Harvested Imigated Harvested Farms Acres A	Harvested	Harvested

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Harvested		Imgeted			Harvested		irngate	d
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	0		
COTTON (BALES)—Con.	rams	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
								!		
Counties-Con.										
Montgomery Morgan Pickens Pike Russell Shelby	10 31 9	2 204 3 797 4 419	2 265 2 883		-	(NA) 19	(NA) 3 557	(NA) 5 734 6 533	(NA)	(NA
Pickens	. 30	4 419	4 501 2 424	2 7 3	(D) 577	16 25	4 702 1 473	6 533	4 3	65 8
Russell	30 13 31	(D) 5 429 4 679	4 776 5 380	3	60	9	3 448		-	в
Tallapoosa	8	1 948	2 376	2	(D) (D)	9 28 12	5 420 1 193	4 235 6 127 1 219 7 236	-	
FuscaloosaNashington	34 8	6 131	7 354 1 492	1 -	(D)	28	5 399 1 794	7 236 2 478	-	
All other counties	15	(D) 3 209	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Alebama	21	211	391 842	1	(D)	48	395	665 096	2	(D
Countles	İ									
Butler	14	186	359 642 12 900	1	(D)	24 (NA)	285 (NA)	488 383 (NA)	1 (NA)	(D
Alf other counties	3	11 14	19 300	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA (NA
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	4 124	575 370	11 633 904	41	4 205	9 897	1 589 247	36 402 694	80	6 777
Countles										
Auteuga Baldwin Barbour	15 311	1 363 53 485	21 090 1 575 008		1 460	47 509	6 710 83 633	134 493 2 256 190	10	1 87
Barbour	5	406	9 270		- 400	34	6 587	149 670	1	(D
BlountBullock	13	5 948 4 775	123 890 86 695	-	-	164 68	21 312 24 398	615 455 566 473	-	
Butler	5 52 13 14 60 140	4 775 2 615 8 126 25 858	43 191 128 052		- 1	59 111	10 620	255 788 1	-	
onerokee	140	25 858	495 313	3	300	273	16 306 44 160	365 870 1 282 489	14	1 17
Chilton	21 6	1 326 95	20 479 1 986	-		48 7	5 936 694	111 619 13 510		
Cleburne	3	512	(D)	-	-	9	983	20 367	-	
CoffeeColbert	3 33 71	3 488 9 345	59 961 144 143	3	182	239	24 258 25 046	541 190 661 485	3	(D (D
Conecun	39 72 11	6 006 6 385	142 483 134 720			151 124 334	16 592	366 986 935 863	1	(D
Covington	11 129	514 12 295	8 367 287 776	-	-	104 309	44 409 10 181	250 428 615 920	4	61
Jale	19 51	1 697 22 897	30 714 423 458	3	250	91	27 605 7 731 75 592	201 553	1	(D
Dallas	353	22 897 22 295	423 458 411 500	3	(D)	162 655	75 592 50 417	1 439 745 1 096 760	1 2 2	(D (D
Elmore	9	1 112	15 055	1	(D) (D)	51	11 677 37 223	231 078	2	
scambia towah	159 67	21 191	599 535 142 833	2	(D)	295 194	37 223 22 992	1 084 151 514 489	2 2 1	(0)
ayette	14 61	7 604 3 398 7 279	93 930	3		53	9 497 15 193	214 292	-	(0
Seneva	128	11 673	134 679 233 129	-	-	141 457	61 575	401 939 1 419 753	6	30
Greene	6 33	877 10 616	10 760 235 205	2	(D)	59 112	23 359 37 351	413 587 712 174	1	(D
Houston	41 205	3 286 15 160	73 005 294 296	5	(D) 397	136 436	14 255 49 527	379 818 1 246 734	4 3	341 941
	228	34 293				442				
lacksonamarauderdale	39	3 956 15 142	574 762 59 846	2 2	(D) (D) (D)	94	66 667 9 740 48 563	1 424 742 181 523 1 128 389	2	(0
awrence	164 131	16 238	276 381 240 219	1 -	(D)	357 366	52 875	1 249 972	1 2	0000
.eeimestone	243	(D)	1 900 485 309	- 1	-	11 472	1 181 62 353	33 166 1 658 779	1	(D
	11 21	7 730	166 869 53 082	-	- [51	20 183	432 265	- 1	
Macon	259	27 514 7 730 3 750 45 779 9 805 7 176	958 792	2	(D)	480	100 865	529 075 2 698 795	-	(D
wareingo	22	9 805	253 469	-	-	53	29 168	551 651	-	
Manon	57 224	7 176 18 713	111 809 317 630	ī	(D)	170 423	18 972 37 787	437 575 797 410	1 2	(D (D
Mobile Monroe Montgomery Morgan	224 41	18 713 12 829 7 174	317 630 325 572 188 180	-	-	103 182	27 232	729 482 505 759	2	
Montgomery	25	6 029 1	98 897	-	-	72 270	17 885 35 678	646 290	2	(D
Perry	111 25 107 53 36 26	10 906 24 630	225 058 375 848	2	(D)	131	29 704 63 929	594 296 1 102 623	-	
Pickéns Pike Randolph	36	11 315 1 339	236 700 24 109	-	-	61 132	18 497 10 073	309 897 253 472	1	(D (D
	3	280	5 200				1 798			

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, se	a introductory	lext]	1987					1982		
Gaographic area		Harvastad	1307	Imgated	1		Harvested	1302	Irriga	tad
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.								_		
Counties Con.										
Russell St. Clar Shalby St. Clar Shalby Sumtar Talladege Tulscaloosa Washington Winston All other countes	18 5 4 22 62 30 15 12 3	2 883 529 573 9 474 14 901 4 957 935 3 602 (D) 1 022	33 148 8 846 5 418 232 702 166 405 92 634 20 235 80 251 (D) 21 695	1 - 2 1	(D) 	57 28 19 47 128 83 28 54 21 (NA)	19 991 3 502 3 673 22 461 28 140 19 198 2 875 17 967 1 041 (NA)	455 322 79 257 70 535 429 225 510 761 401 361 79 927 377 060 21 082 (NA)	3 - 1 2 - 1 1 (NA)	(D) (D) (D) (D)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Alabama	280	13 583	1 893 720	35	5 081	648	13 512	2 032 117	25	1 302
Counties										
Baldwin Butlar Colbert Conecut Conecut Covington Covington De Kalb Etowah Fayette Jackson	27 3 3 3 74 44 43 3 3	3 445 12 (D) 2 (D) 686 4 978 (D) (D) 2 683	485 071 533 (D) 82 (D) 102 426 742 559 (D) 170 357 486	13 2 9 - 4	2 564 - - (D) (D) - 525	32 6 7 4 19 87 57 8 7 42	3 112 1 4 (Z) 14 629 4 979 4 5 2 500	549 934 103 784 60 2 925 86 868 683 802 373 955 354 408	6	482 715
Louderdale Lumestone Madison Mobile Morgan St. Clair Sumter Winston All other counties	4 4 7 7 4 3 7 7	1 2 7 1 625 (D) (D) 8 9	(D) 344 1 030 181 950 (D) (D) 406 300 4 836	1 4 2	(D) - - 1 048 - - - (D)	42 17 11 17 14 12 (NA) 14 (NA)	46 15 5 1 679 30 9 (NA) 4 (NA)	4 028 962 563 285 972 2 167 544 (NA) 412 (NA)	1 1 3 - 1 (NA)	(D) (D) (D) (D) (NA) (NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	183	3 612	567 666	4	(D)	530	4 343	854 674	14	62
Counties										
Beldwin Beldwin Brunt Children Children Clay Clay Conecuh Cullman Dale Etowah Greene	15 3 4 5 3 74 4 3 3	1 356 2 12 558 (D) 2 1 487 5 9	163 219 160 1 825 76 048 (D) 170 301 016 590 1 300 (D)	1	(D) - - - - (D) - -	18 10 8 5 3 7 154 8 4	878 36 10 (D) 1 16 2 436 62 14 33	103 841 5 394 1 360 (D) 108 1 710 590 359 (D) (D) 3 660	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D)
Hala . Henry . Lamar Macon . Marango . Tuscaloosa . Wilcox . All other counties .	10 3 4 3 4 4 3 3 35	19 (D) 6 (D) 5 4 3 110	5 247 (D) 1 400 (D) 625 530 (D) 10 210		- - - - - (D)	13 (NA) 5 7 4 16 3 (NA)	20 (NA) 5 35 2 149 5 (NA)	2 380 (NA) (D) (D) 126 17 630 245 (NA)	(NA)	(NA) (D) (D) (NA)
PEANUTS FOR NUTS (POLINDS)										
State Total								ĺ		
Alabama	2 655	207 963	429 000 017	201	19 060	3 291	170 931	487 731 409	187	16 641

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic eree		Hervested		Irrige	eted		Harvested		irng	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.										
Countles										
Autauge Berbour Builcock Butler Choctaw Cley Coffee Consecuh Covenignon	10 205 3 14 39 5 3 327 29 207	195 17 874 7 914 1 529 21 9 9 23 874 1 895 9 098	225 264 27 419 307 17 200 1 368 734 3 026 242 30 500 (D) 50 228 471 4 144 550 23 479 972	11 - - - - - 48 1 6	1 367 - - - - - 3 261 (D) 260	21 218 18 34 33 6 4 334 39 271	504 17 347 71 1 561 1 491 13 4 21 261 2 304 8 717	705 548 50 623 132 86 142 3 600 722 4 127 252 13 478 1 850 60 204 038 5 660 095 25 870 249	10 - - 1 1 - 33 2 11	1 582 (D) (D) 2 431 (D) 522
Crenshew Cullmen Dale De Kelb Escambia Elcoweh Franklin Geneva	104 3 198 4 10 4 3 444 6 5	6 639 5 15 897 11 689 4 3 31 163 9	14 284 315 12 400 32 827 379 (D) 1 492 802 3 450 1 818 68 865 862 17 150 10 200	23 	1 373 940 - - - 3 066 (D)	139 17 224 10 8 4 12 454 21 20	7 521 300 14 935 53 225 4 222 15 872 23 33	21 813 861 30 550 45 443 664 77 350 646 482 3 050 10 340 45 176 972 23 256 42 062	20 - 9 - 2 - 15 - 2	1 585 630 (D) 983
Henry Houston Lamer Macon Marengo Marengo Morgen Perry Pike Randolph	248 511 3 4 5 5 5 4 7 186 3	36 688 41 240 (D) 4 5 17 7 9 18 144	75 656 009 89 764 995 (D) 6 574 6 517 35 309 20 000 14 743 32 690 629 5 600	19 34 - - - - 1 1 18	2 734 3 477 - - - (D) 1 551	281 539 17 8 4 17 10 26 246 9	32 053 27 221 19 16 4 28 80 178 16 372	92 800 878 75 581 994 16 096 23 936 6 613 17 050 42 004 373 526 46 651 694 9 242	24 26 - 1 - - - 21	3 825 1 583 (D)
Russell	10 3 18 3 22	1 826 5 22 3 (D)	2 973 600 (D) 22 747 800 251 212	2 3	(D) - - - 42	19 9 22 15 (NA)	2 363 9 27 18 (NA)	7 228 308 4 826 34 651 26 435 (NA)	4 - 1 - (NA)	(D (D (NA

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgated		1	Harvested		Irrigated	1
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Alabama	156	10 424	(X)	4	214	151	8 181	(X)	1	(D)
Countles										
Autouga Baldwin Glerke Cullmen Dallas Elmore Frankin Greene	8 6 14 3 7 3 7 3 6 3 4	(D) 566 2 221 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 2	(D) (D)	7 6 5 (NA) (NA) 6 12 4 (NA) (NA)	620 269 (D) (NA) (NA) 724 539 125 (NA) (NA)	\$888888888	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Lauderdale Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee L	10 9 4 14 4 10 3 5 3 3 3 3	(D) 393 (D) 760 580 690 340 349 (D) (D) 86	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 6 (NA) 12 (NA) 12 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	218 80 (NA) 622 (NA) 1 237 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

-			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgete	ed .		Harvested		Irrig	ated
	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acre
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	41	1 980	259 046	-	-	54	2 200	215 820	-	
Counties										
AutaugaClarke	3	50 (D)	(D) 27 620	-	- 1	(NA) (NA)	(NA) (NA) 74 251	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
Macon	3 8 9 3	(D) 329 355	27 620 54 200 24 900 17 956	-	-	4 7	74 251	(D) 24 424 (NA)	`	
Weshington	15	86 (D)	17 956 (D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	8	440	49 200	,	(D)	3	(D)	5 850	-	
Counties										
DallesAll other counties	4	260 180	31 200 18 000	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabame	61	3 304	486 419	-	-	56	3 060	572 549	_	
Counties										
Bullock	5	341	87 200 17 500	-	-	(NA) (NA) 4	(NA) (NA) 564	(NA)	(NA)	(NA) (NA)
Dallas	5 3 5 9	(D) (D) (D) 199	87 200 17 500 43 070 14 200 27 800	-	-	4	564 125	(NA) 130 565 18 400 26 258	(NA)	(147)
Lauderdale	9	484	27 800 100 500	- 1	-	4 7 (NA)	125 218 (NA)	26 258 (NA)	(NA)	(NA
St. ClairAll other counties	6 3 27	(D) 1 680	100 500 (D) (D)	-	Ξ	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	23	2 596	529 950	2	(D)	12	1 350	279 950	-	-
Counties					İ					
Bullock	10	1 880 (D) (D)	424 250 (D) (D)	-	-	3 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)
All other countias	10	(D)	(D)	2	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	12	348	98 895	1	(D)	6	375	230 392	1	(D)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Alabama	31	1 576	513 431	2	(D)	27	1 028	278 343	-	-
Counties						ļ				
Baldwin	4 3 5 3 16	302 120 185	169 039 12 062	2	(D)	(NA)	(NA) (D) 257 (NA)	(NA) (D)	(NA)	(NA)
Macon	3	185 120 849	106 626 54 400 171 304	-1	=	6 (NA) (NA)	257 (NA) (NA)	60 000 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Hervested		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Alabama	19 061	647 843	1 186 655	143	4 138	18 492	568 456	1 113 671	79	1 88
Countles										
Autauge Baldwin Barbour Bibb Bibb Blount Blount Bullock Butler Balhoun Balhoun Balhoun Balhoun Balhoun Balhoun Balhoun	162 252 178 105 551 117 263 314 161 205	9 557 8 162 5 181 4 579 13 852 7 758 8 649 8 284 6 926 4 873	21 254 18 089 12 048 (D) 27 180 15 137 16 441 11 788 12 863 9 174	3 5 3 6 4 1 2 1 1 3	(D) 165 227 72 48 (D) (D) (D) (D) 36	154 271 185 114 522 123 265 304 147 185	7 871 7 383 6 042 3 257 11 938 6 264 6 927 6 663 7 501 4 090	16 637 12 624 15 484 7 172 26 121 15 387 16 435 8 815 14 087 7 453	1 3 1 1 2 1 1 3	(C 5 (C (C (C (C
Chilton Choctaw Claire Claire Claire Cloire Cloire Coltee Coltee Conecuh Cossa Coverign	302 154 156 196 177 328 279 191 102 314	10 627 6 209 5 878 5 950 4 620 8 210 8 136 6 429 3 403 8 035	21 385 12 497 13 150 9 307 8 045 20 673 11 123 16 710 4 521 20 938	2 1 2 1 2 2 -	(D) - (D) - (D) (D) (D)	337 203 167 192 141 264 299 190 104 302	9 739 6 073 5 340 5 512 3 410 6 140 8 696 5 191 3 005 6 614	25 716 12 180 12 715 9 091 4 505 16 987 13 230 12 198 4 182 15 834	1 - 2 1 - 6 1	(C (C 12:
Zenshaw Julimen Julimen Julimen Julimen Julimen Julimen Julimen Julimen Julimen Scarmbia Ctowah Julimen Jul	198 1 110 179 200 952 243 143 420 172 423	6 010 27 405 4 760 13 604 21 132 8 502 4 340 10 673 5 157 11 368	18 609 52 769 11 034 23 647 34 968 18 069 8 334 16 485 (D) 15 445	4 12 1 - 3 3 - - 1	115 337 (D) - 21 (D) - (D) (D)	204 1 007 180 202 795 260 141 383 173 410	5 956 21 508 5 406 11 127 15 060 7 573 3 267 9 414 (D) 9 604	14 108 38 256 13 476 24 384 23 433 16 407 7 777 14 533 8 664 15 463	332222	110 76 (D (D (D (D
Seneva Freene de de de de de de de de de de de de de	281 150 235 121 193 641 208 183 625 558	6 920 7 475 14 861 4 732 6 239 17 664 7 418 4 574 17 413 15 257	15 855 12 856 20 786 11 139 13 117 23 359 10 639 7 663 25 245 19 869	4 2 1 3 3 2 1 5 5	55 (D) (D) 80 22 (D) (D)	242 143 184 119 214 533 225 202 606 551	6 002 7 692 12 536 3 585 5 925 13 102 7 584 4 709 12 952 12 457	15 020 14 664 26 566 9 496 14 308 17 866 15 959 8 203 17 984 19 716	- 2 - 4 5 1 1	(D 15: 12: (D (D
ee mestone	170 452 156 172 418 233 312 794 209 161	5 925 13 441 13 276 7 139 16 108 20 321 7 297 16 054 6 170 4 850	12 134 22 130 25 548 10 501 28 623 38 347 11 668 30 479 14 243 10 309	- 6 3 3 1 1 - 6 5	523 (D) (D) (D) (D) (D) 	146 411 152 172 397 266 296 696 224	4 452 9 988 12 177 6 459 18 514 16 295 5 928 13 015 5 104 4 049	11 029 17 260 28 399 16 756 29 796 35 981 8 508 23 128 10 757 9 785	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D (D (D (D (D (D
Aontgomery dorgan	303 696 139 200 277 254 128 293 241 188	23 214 23 028 10 267 7 874 8 531 6 764 6 536 12 214 10 370 12 484	36 430 34 503 18 447 15 031 22 189 10 168 14 741 20 295 17 181 31 137	1 6 - 3 4 3 2 1 6	(D) 125 38 162 (D) (D) (D) 87 (D)	318 695 146 242 280 240 105 288 233 200	26 464 19 223 8 744 8 054 7 587 5 105 4 822 10 822 9 524 13 984	51 241 31 684 16 749 18 464 20 633 6 685 11 264 19 002 17 226 29 429	2 1 1 1 3 4 4 3	(D) (D) (D) (D) 32 140
i alladega	271 129 244 290 175 128 286	12 474 3 653 8 846 10 232 3 672 9 396 6 885	19 457 9 741 (D) 16 191 9 116 20 818 11 464	3 1 1 - 1 2	144 (D) (D) (D) (D)	271 119 291 320 173 134 267	10 915 3 454 8 893 10 131 3 369 7 441 6 403	20 791 7 837 16 945 15 850 7 027 17 201 11 108	1	(D) (D)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Nabeme	1 569	38 010	77 093	28	748	1 354	25 506	55 450	19	345

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

<u> </u>			1987					1982		
Geographic erea		Harvested		Irrigated			Harvested		Imigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties										
Autauga	9	719 244	1 174 459	-	-	15 9	326 134	703 159	-	
Barbour	11 13 5	164 (D)	605 (D)	1	(D)	14 5 30 10 28	465 66	941 147	-	
Bullock	5 37	(D) 833 170	(D) 2 100	2	(D) (D)	30	66 519	940	- 1	(D
Butler	22 23	421	(D) 843	-	(0)	28	186 534	544 1 139	-	
Calhoun	23 11 30	342 636 501	467 1 430	- 1		14 9	153 121	199 263	-	. :
Cherokee			1 093	1	(D)	20	324	702	1	(D
Chilton	15 29	399 867	912 3 126	-	- 1	27	312 442	526 625	1	(D
Choctaw	19	486 244	1 025 619	-	-	29 12 15 5 23	285 194	868 198	-	
Dlay Dleburne Coffee	9 18	391	896	-		5	62 251	(D) 596		
Coffee	18 29 31	562 853	1 364 1 434	ī	(D)	23	251 129	596 198		
Conecuh	14	342 280	918 478	- 1	1 - 1	10 20 4 22	324 (D)	1 428 47	-	:
CoosaCovington	18	447	917	-		22	565	1 283	1	(D
Orenshaw	21	572	1 352	- 1	-	16	479	1 147 1 732	1	(D) (D) (D)
Dale	87 9	1 623 364	3 425 711		(D)	91 6	1 058 173	322	1	(D)
Dale	11	2 061	403 3 278	- 1	(D)	16 69	477 1 060	962 1 738	1	(D
Imore scambia	123 21	617 336	1 397		-	10 11 29	227	361	- 1	,-
towah	12 26	639	1 528	-	-	29	344 79	(D) 451	=	
ayette	12 41	174 727	515 1 747	-	-	14 29	399	204 709	-	-
Geneva	30	645	1 160	-	-	19	246	360	-	
Greene	5	150 840	308 1 061	-	-	17	454 580	1 073 1 116	1	(D
Henry	22 7	486	1 569	-	-	22 8	89 I	336	-	
HenryHouston	6 58 21	115 1 529 1 034	321 2 128 1 275	- 1	(D)	23 33 8	369 726 83	1 137 1 476	3	(D
Jefferson	21	1 034	1 275 117			11	83 111	(D) (D) 887	-	
Lauderdale	9 57 63	673 1 213	(D) 2 103	1 3	(D) (D)	50 34	448 581	887 1 245	1	(D
	5	49		٦	(6)	6	95	338		
ee	51	878	(D) 1 700	-			741	1 581 154	-1	-
owndes	15	790 (D) 1 471	781 (D)	1 3	(D) (D)	20	56 867	3 502		
Macon	63	1 471	3 255 2 200	-	12	34	916 1 195	1 796 3 956	- 1	
Marengo	51 15 9 63 18 20 59	245	383	-1	-	46 6 20 34 33 27 48	318	324	-	:
Marshell	11	945 527	2 093 602	1	(D)	19 17	596 315	829 649	- 1	
	9	99	194		-	1	(D)	(D)		(D)
Montgomery	12 58 11	597	1 175	3	78	21 46	902 771	2 194 1 595	2	(D)
Perry Pickens	11 7	1 447 276	2 821 867 (D)	-		14	1 031	2 789 718		-
Pike	19	(D) 358	1 022	1	(D)	9 16	285 (D) 190	558	-	
Russell	17 8 21	716 (D) 386	659 (D) 650	1	(D)	19 (NA) 13	(NA) 186	257 (NA)	(NA)	(NA
Russell St. Clair Shelby	21 16 19	(D)	(D)	2	(D)	13 18 15	437	(D) 914	2	(D)
Sumter	19	1 026	4 027	-	-	15	285	499	-	
Talladega	16 3	312	892 154	1	(D)	13 8	278 154	631 496		
Tuscaloosa	16 28	(D) 727	(D)	-	-	25 15	1 105 180	1 803 320	-	
Walker Weshington	24	298 (D)	615 719	-	-	13	327	518 l		
Wilcox	30	(D) (D) 690	(D) 1 278	1 1	(D) (D)	5 10	(D) 140	(D) 202	-	-
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total Alabama	1 528	34 934	51 728	20	640	1 371	30 737	49 152	5	102
Counties	1 326	34 934	51 728	20	840	1 3/1	30 737	49 132	3	102
Autauga	7	186	158				(D)	65	_	_
Baldwin	105	2 314	4 580	2	(D)	135 13	3 581	6 097	-	
Baldwin Barbour Bibb	8	288	(D) 422	-	-	13 5 12	283 49	(D) 47	-1	
Blount	32 19	518 597	1 130	1	(D)	20	165 276	320 286		
Calhoun	47 16	705 259	655 394	- 1	(D)	30 12	336 325	286 438 (D)	-	
Cherokee	11	304	371		(0)	13	199	358		

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	1
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
MALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties - Con.										
hoctaw	11	242	351	-	-	13	(D)	(D) (D)	-	
arke	13 10	484 127	874 146	-	-	14	(D) (D) 107 (D) 472	166	2	(D)
leburneoffee	11	127 (D) 675	361 581	1	(D)	17	(D) 472	82 617	2	(D)
olbert	26 21	(D) 585	(D) 1 183	-		13 23 16	302 603	458 939	3	-
onecuh covington renshaw	16	347	566			16	(D)	(D)	-	_
renshaw	14 63	239 611	531 860	3 2	(D) (D)	14 37	254 587	420 787	- 1	(D)
ale	10	186	314			14	465	839	i	
allas	8 57	260 667	435 1 100	-	-	12 36 17	362 402	785 508	-	
e Kalb	11	319	(D)	2	(D)	17	453	420		-
	48 23	1 219 376	2 363 567	-	-	42	887 346	1 893 399	-	_
towah ayatta ranklin	18	265 1 013	1 031	-		16	159	316 600	-	-
ienava	11 48 23 18 41 27	403	639	- 1	-	42 22 16 29 19 5	372	744		_
	I .	208	313	-	-		(D)	(D)		-
late	27 12	971 1 120	1 167 1 630	1	(D)	21	1 198	3 022 (D)	-	_
enryouston	26	484 1 105	828 1 481	1	(D)	33 26 11 17 50 42	869 493	(D) 1 499 702	-	-
ackson offerson amar auderdale	26 45 12 15 71 53	(D)	(D) 415			11	316	284		_
amarauderdale	15 71	(D) 330 1 629	415 2 551	-	-	17 50	197 736	324 1 353	-	-
	53	998	2 551 1 290 283	-	-	42	539 180	938	-	-
imestona	42	1 019	1 622	-	-	43	834	1 481	-	_
owndas	15	803	1 087	1	(D)	13	366	704	-	_
ladison	16 56	569 1 239	594 1 687	-	`	11 49	356 978	388	-	_
Marando I	10	265	252	-	-	19	688	1 147 105	-	-
fanon farshall fobila	32	206 514	(D) 1 007	- 3	-	28	102 254	336		_
	23	399 605	642		29	27	409 1 038	381 2 192	-	-
Aontgomery	16 56 10 23 32 23 26 27	1 209	1 454 1 396	-	-	11 28 27 29 24 45	1 248	1 962	-	
		671	979		-		686	1 269	-	
Perry	12	(D) 304	(D) 400	-	-	12 14 12 15 6 14 16	(D) 266	1 382 443		-
ickensike	12	245	286 188	-	-	12	220	187 (D)	-	
landolph lussell t. Clar	12 11 9 17	506	1 631	1	(D)	6	564	823		_
t. Clair	17	271 1 065	313 1 196	-	-	14	(D) 431	1 977 676	-	-
helby	13 21 8	310 593	(D)	-	-	16	(D) 627	(D) 858	-	-
alladegaallapoosa	8	206	882 330		-	22 9	129	133	-	_
uscaloosa	13	118	(D)	1	(D)	13	166	299	-	_
Valker	13 25 27	407 380	519 (D) 373	-		12 29	100	119 604	-	-
Vashington	12	304	373	= }		8	347	586	-	-
Vinston	13	360 96	362 161	=	-	14 (NA)	261 (NA)	378 (NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE					:					
TEXT) (TONS, DRY)										
Alabama	15 283	493 479	947 623	89	2 181	15 306	450 085	914 359	47	1 113
Countles							-			
Nutauga	146	8 306	19 350	3	(D)	134	7 051	15 461	1	(D)
utauga laidwin larbour	151	8 306 4 925 4 729	19 350 11 181 11 094	3 3 2 6	(D) (D) (D) 72 (D)	137	3 079	15 461 4 828 11 804	2	(D) (D) (D) (D)
Blount	153 88	3 484	7 614 21 263	6	72	154 100	3 927 2 975	6 799 23 867	1 2	(D)
Bullock	476 105 210	11 268 6 249 6 592	21 263 13 097 13 275			461 113	10 415 5 581 5 530	14 020	- 1	_
Butler	210 239	6 592 5 993	8 606	2	(D) (D)	204 240	5 530 5 530	14 171 7 414	-	-
Chambers	129 164	5 693 3 357	10 584	2	- 1	127	6 672 3 155	13 040 5 505	2	(D)
1				1	(D)	156			2	(D)
Chilton	258 105	9 792 4 540	19 701 8 249	2	(D)	287 159	8 318 4 870	23 540 10 303	-	_
Allohoctaw Clarke Llay Cleburne	113 171	4 552 5 307	10 764		-	122 173	4 016	10 303 10 394 8 284		_
/lay	153	3 727	6 465 1		-	128	5 019 3 062	4 000	1 -	(D)
Coffee	286 216	6 588 6 153	18 325 8 072	1	(D)	220 260	5 083 7 668	15 178 11 904	4	(D)
Conecuh	156	4 787	12 902	-	-	156	4 036 2 803 5 486	9 252	=	-
	83	2 610	3 449							

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate			Harvested	-	Imgated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
CountiesCon.										
Crenshaw Cullman Dalla Dallas De Kalb	153 906 153 166 768	4 875 22 553 3 944 9 827 17 291	16 289 45 265 9 787 17 715 29 348	9 1 - 2 3	246 (D)	173 856 158 160 690	4 450 18 128 4 402 8 875 13 092	11 033 33 763 11 959 20 520 20 481	1 2 1	(D) (D) (D) (D)
Ools	210 88 335 148 337	7 058 2 618 7 896 3 935 8 563	15 570 4 955 12 283 6 886 11 257	3 - 1 1	(D) 86 - (D) (D)	219 88 326 146 356	13 092 5 911 2 051 8 017 3 555 8 350	13 812 5 163 12 520 6 882 13 370	1 1 - 1 -	(D)
Geneva Greene Hale Hale Henry Houston Jackson Jackson Jefferson Jemar Jamar Jauderdale Lawrence	226 122 163 106 154 527	4 944 6 135 8 272 2 894 4 692	11 968 10 493 14 479 7 773 10 753 18 577 8 273 6 494	1 1 3	55 (D) (D) 80 (D) (D)	202 110 137 107 158	4 749 6 311 7 564 3 361 4 123	12 594 12 623 17 543 8 991 10 512	1 3 2	(D) (D) (D)
Jackson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	171 157 512 428	13 895 5 522 3 819 13 090 11 133	19 680 13 961	2 - 2	(D) (D)	447 181 172 513 448	10 780 5 934 3 806 10 729 9 418	14 598 13 482 6 717 14 752 15 468	- - 1	(D)
Lee Lumestone Lumestone Wadcon Madson Madrengo Marinal Marshall Mobile Monroe	152 365 111 134 313 162 264 662	5 414 9 663 8 885 4 839 11 159 14 861 6 119 13 348	11 321 16 114 19 561 7 982 19 772 30 150 10 131 25 691	- 2 - 3 1 1	(D) (D) (D) (D)	138 334 122 140 326 196 250 610	4 028 7 256 10 487 4 872 15 181 11 670 5 093 10 677	10 262 11 993 25 898 12 027 25 054 27 128 7 476 20 003	1 1 1 1 -	(D) (D) (D)
Mobile Monroe Monroe Monroe Monroe Monroe Monroe Monroe Monroe Monrogan Morgan Monroe Morgan Monroe	168 108 226 529 103	4 545 3 361 16 990	12 037 7 527 28 933 26 105 14 773	5 2 1 4	(D) (D) (D) (D)	159 120 235 552	3 468 2 520 18 681 14 466	7 883 6 774 37 207 24 052	3	(D)
Montgomery Morgan Petry Petry Pickans Pike Randolph Russell St. Clair Shelby Sumter	172 245 226 116 231 163	7 581 7 229 7 551 5 462 5 193 9 751 5 760	14 298 20 386 8 611 11 440 17 245 10 159	2 2 3 1 1 1 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	108 206 250 210 96 262 182	5 064 6 821 6 683 4 426 3 697 8 067 6 756 11 556	10 495 15 840 19 022 5 882 8 907 15 136 12 844	1 1 2 1	(O) (D) (D) (D) (D) 37
Sumer Talladegg Talladegg Talladegg Talladegg Talladegg Talladegg Walker Washington Wilcox Winston Talladegg Tallade	128 215 112 196 234 118	9 980 3 269 6 954 7 800 2 536	24 191 16 140 9 099 11 692 13 302 7 101	2 1	(D) (D)	148 224 108 234 284 136	8 511 3 075 6 526 8 825 2 515	25 164 17 438 7 076 13 254 13 996 5 724	3 1 - 1	(D)
	96 228	6 141 5 341	16 848 9 425	1	(D)	112 237	5 928 5 354	14 854 8 880	-	-
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total Alabama	2 095	67 579	84 550	16	350	1 613	46 929	63 886	4	145
Countles	2 000	0, 0,0	04 330		330	, 013	40 323	00 000		143
Aulauge Baldwin Barbour Bibb Blbom Bullock Bullock	5 15 8 7 40 14 18 51	(D) 422 (D) 173 676 793 673	(D) 975 133 153 803 1 295 698	-	-	6 15 5 8 40 8 25	340 286 (D) 127 592 401 474	346 385 (D) 137 788 656 698	1	(D) - - - -
Chambers Cherokee	51 19 22	1 062 338 336	1 574 455 210 419	-	-	42 4 16	577 95 162	619 88 (D) 915	=	-
Choctaw Clarke Clay Clay Cloburne Coffee Colbert Conecuh Coosa Covingtion	11 12 15 14 11 41 12 11 17	429 (D) 219 351 179 641 553 368	618 (D) 248 (D) 259 868 1 431 412 372	1 2	(D)	15 21 6 10 9 36 5	498 733 (D) 217 215 561 46 (D)	876 916 (D) 372 288 633 (D) 91 (D)	-	-
Crenshaw	10 113 13 26 72 16 8	197 1 957 221 2 582 913	292 2 413 192 4 373 1 031	1 2	(D) (D)	8 86 10 30 25 26 3	(D) 407 1 308 189 1 028 343	902 1 256 168 1 393	-	- - - - (D)
Elmore Escembie Elowah Feyette Frenklin	16 8 60 17 41	(D) 102 1 650 554 924	413 287 1 783 681 1 287	-	-	26 3 30 17 28	1 028 343 729 (D) 565 376 418	1 027 (D) 879 487 545	1 -	(D) - - -

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Harvested		irrigeted			Harvested		imgeted	d
	Farms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	Farme	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)					7,0,00	- ama	Acres	dunny	7 801113	7000
Counties—Con.										
Geneve	24	741	1 612	-	_	13	248	291	_	
reene	19 50 9	982 4 723	1 742 3 912	-	-	36	830 2 949	871 4 587	-	
lenry	13	4 723 (D) 715	(D) 905		-	(NA) 12	(NA) 369	(NA) 473	(NA)	(NA
ackson	66 17	927 499	862		-	54 38	904	825	ī	(D
efferson amar	10	227 1 970	471 458	-	-	17	1 231 575	1 969 928	= {	(D
auderdaleawrence	69 96	1 970 1 506	2 046 1 366	-	-	42 74	844 1 532	884 1 425	-	
00	11	216	232	-	-	6	149	266	-	
mestoneowndes	11 52 36 19	1 337 2 142	1 793 3 561	2	(D)	26 24 15 29 40 19 33	412 1 058	628 1 358		
edison	19 56	1 353 1 741	1 646 2 460	-	172	15	364 1 235	839 923	-	
erengo	61 29	3 762	5 375	1	(D)	40	2 532	3 433		
enonarshell	62	1 037	640 1 116		-	19	240 893	321 1 159		
obileonroe	18 21	349 684	489 862	ī	(D)	20	346 226	651 383	-	
ontgomery	65	3 761	4 410	1	(D)	66	3 720	5 487		
ornen	147 26	3 576 1 946	4 152 2 530	-	-	128	2 570	3 424		
ckens	15	147	135	ī	(D)	21 28	1 550 542	1 541 1 233	-	
rendolph	10 13	243 278	301 579	-	1 1	10	402 227	809 248	-	
ISSOI	8 52	521	795 1 336	-	-	5	(D)	(D)	-1	
Clair	66	2 567	3 641	3 1	71	10 10 5 21 39	804 1 220	1 048 1 341	- ī	(C
Initer	41	2 268	2 180	1	(D)	36	1 732	3 275	-	,-
illedegaliapoosa	45 11	1 233 120	1 318	-	-	37	1 330	1 483 132	-	
uscaloosa	25 38	723 1 642	(D) 1 015		-	40	991	1 435	-	
ashington	19	397	1 389 730	-	-	26 3	714	824 (D)		
ilcoxinston	20	2 815	3 376 289		-	19 16	963	1 210	-	
RASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
tate Total										
labama	407	13 841	76 971	8	219	452	15 199	92 466	6	181
ounties										
aldwin	. 8	257 557	2 679	-	-	6	303	3 466 618	- 1	-
				- 1		11	248		- 1	
illock	3	(D)	6 525 1 140			(NA)	248 (NA)	(NA)	(NA)	(NA
alhoun	10 5	(D) 366 182	1 140 1 487 1 461	1	(D)	11	(NA) 113 67	(NA) 423 437	(NA)	
alhoun	3 10 5 6	(D) 366 182 375	1 140 1 487 1 461 4 084	1		11 (NA) 6 6	(NA) 113 67 250	(NA) 423 437 (D) 773	(NA)	
allifoun herokee hilton hootaw	10 5 6 3 5	(D) 366 182	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456	1	(D)	(NA) 6 6 4 6	(NA) 113 67 250 96 (D)	(NA) 423 437 (D) 773 (D)	=	
allifoun herokee hilton hootaw	13 3 10 5 6 3 5 3 6	(D) 366 182 375 22	1 140 1 487 1 461 4 084	1	(D)	11 (NA) 6 6	(NA) 113 67 250	(NA) 423 437 (D) 773	(NA) - - - (NA)	
Ilhoun Il	7	(D) 366 182 375 22 131 53 206	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 430	1	(D)	11 (NA) 6 6 4 6 3 (NA) 11	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923	(NA)	(NA
hibrorn hibror	7	(D) 366 182 375 22 131 53 206	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 430	1	(D)	11 (NA) 6 6 4 6 3 (NA) 11	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA)	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA)	(NA) (NA)	(NA
ine in thou in the interest of	7 6 10	(D) 366 182 375 22 131 53 206	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436	2	(D)	11 (NA) 6 6 4 6 3 (NA) 11 4 (NA) 15	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820	(NA) (NA)	AN)
ine in in in in in in in in in in in in in	7 6 10	(D) 366 182 375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421	2	(D)	11 (NA) 6 6 4 6 3 (NA) 11 4 (NA) 15 11	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 2 155	(NA)	(NA (NA (D (D
ulhoun perrorkee uilfon coctaw 3y sy	7 6 10 6 23 4	(D) 366 182 375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160	2	(D)	11 (NA) 6 6 6 9 3 (NA) 11 1 22 5 13 13	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385	(NA) 423 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530	(NA) (NA)	(NA (NA (D (D
lection lectio	7 6 10 6 23 4	(D) 366 182 375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D)	2	(D)	11 (NA) 6 6 6 9 3 (NA) 11 1 22 5 13 13	(NA) 113 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253	(NA) 423 423 (D) (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364	(NA) 	(NA (NA (D
ulhourn process ultino ultino coctaw ay ay ay free consecut cosea	7 6 10 6 23 4 6 15 3	(D) 366 182 375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 436 (D) 831 (D) 4817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141	2	(D)	11 (NA) 6 6 4 6 3 (NA) 11 11 15 11 22 5 13 13 6 6 3	(NA) 113 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D)	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555	(NA) (NA)	(NA (NA (D
ulhour service	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5	(D) 966 182 375 22 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) (D)	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 436 (D) 4817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141 970	2 2	(D)	11 (NA) 6 4 6 3 (NA) 11 4 (NA) 15 11 22 13 13 6 3	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D)	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 855 855	(NA)	(NA (NA (D
ultourn arrockee uitlon ooctaw ay ay ay arrockee onecuh oossa onecuh oossa onecuh oossa onecuh oossa onecuh oossa ooctaw ooca ooca ooca ooca ooca ooca ooca oo	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5	(D) 366 182 182 182 183 153 206 162 (D) 661 127 461 45 200 (D) (D) 65 112 229 141 187	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 456 350 (D) 4 817 436 2 421 2 160 631 (D) 141 970 (D) 369 141	2	(D)	11 (NA) 6 4 6 3 (NA) 11 4 (NA) 15 13 13 6 3 10 3 4	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 366 369 369 369 369 369 369 177 177 177 177 163 253 (D)	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 555 718 3 999	(NA) 	(NA (NA (D
ulfrourn perrorcee ultron process ay ay free process p	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5	(D) 366 182 375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 200 (D) 65 55 1229 131 153 206 165 167 178 200 (D) 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 456 350 456 350 (D) 4 817 436 2 421 2 160 631 (D) 141 970 (D) 369 141	2	(D) 	11 (NA) 6 4 6 3 (NA) 11 4 (NA) 15 13 13 6 3 10 3 4	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D) 93 387	(NA) 423 437 (D) 773 (O) 10 (NA) 1 686 1 820 1 2 155 5 55 2 325 8 3 995	(NA)	(NA (NA (D (D
island in the control of the control	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 7 4 7 13 8 8	(D) 366 182 375 22 131 131 83 206 162 (D) 661 127 445 45 758 200 (D) (O) (O)	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 466 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 1 2 1 80 (D) 1 41 9 70 (D) 1 41 9 70 9 70 9 70 9 9 9 9 9 3 4	2	(D)	11 (NA) 6 4 6 3 3 (NA) 11 12 2 5 13 13 6 3 10 10 3 4 8 5 5 8	(NA) 113 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 365 427 77 77 78 78 253 (D) 98 98 195 195	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 1 886 1 820 1 2 530 2 530 4 555 855 2 325 2 325 2 060 797	(NA)	(NA (NA (D
ulhour services servi	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 7 7 4 7 7 7 3 3 8 13 4	(D) 306 182 375 22 131 1 53 3 206 162 127 465 7500 (D) 65 112 229 141 161 7 55 23 3 208 208 74 51	1 140 1 487 1 481 4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 2 180 631 (D) 141 970 970 999 999 999 993 993 993 993 993 993 99	2	(D)	11 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 1133 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 717,7365 365 427 717,7365 365 427 717,7365 365 427 717,7365 365 427 717,7365 365 427 717,7365 365 427 717,7365 427 717,7365 717,7	(NA) 423 437 (D) 773 (D) 773 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 2 500 2 364 555 855 855 2 325 718 3 989 889 989 999 799 799 799 799 799 799	(NA)	(NA (NA (D)
ulhour services and services ar	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 5 7 4 4 7 7 13 3 8 13 4 4 14	(D) 366 182 375 22 131 151 3 1206 6 162 127 461 45 758 0 (D) 665 112 229 141 187 533 208 47 47 5 1 147 67 7 7 7 1 140 7	1 140 1 487 1 481 4 0084 (D) 456 350 350 831 (D) 4 817 436 2 421 2 160 (D) 4 817 436 2 421 91 2 163 (D) 369 1 41 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	2	(D)	11 (NA) 6 6 4 4 4 6 6 3 (NA) 11 1 4 (NA) 11 1 1 2 2 5 13 13 16 3 3 4 8 8 5 5 8 8 3 8 9 11 1	(NA) 1133 67 250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 777 385 183 229 366 427 1777 385 183 229 366 427 177 385 183 229 366 427 177 387 289 387 285 387	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 855 2 378 3 990 895 2 066 797 (D)	(NA)	(NA (NA (D
ultour services ultour services ulton. occtaw 3y 4y ffee services	7 60 10 63 4 4 6 15 5 5 7 4 7 7 13 3 8 8 13 4 4 4 4 4 4	(D) 396 182 292 1931 1931 693 1906 162 (C) 661 127 461 197 461 197 461 197 197 197 197 197 197 197 197 197 19	1 140 1 487 1 481 4 084 (D4) 466 350 430 831 (D7) 4 816 2 491 2 160 631 (D7) 141 970 (D7) 369 1 428 500 929 934 500 934 500 934 500 934 500 934 631 (D7) 934 934 936 936 936 936 936 936 936 936 936 936	2	(D) (D)	11 (NA) 6 6 4 4 4 6 6 3 (NA) 11 1 4 (NA) 11 1 1 2 2 5 13 13 16 3 3 4 8 8 5 5 8 8 3 8 9 11 1	(NA) 113 67 250 96 96 97 (NA) 119 182 (NA) 329 42 177 177 177 177 177 178 163 253 (D) 142 (D) 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	(NA) 423 437 (D) 770 (NA) 1 686 (NA) 1 686 2 305 2 305 2 305 2 305 2 060 797 (D) 123 1 916 (NA)	(NA)	(NA (NA (D
ulthour services of the servic	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 5 7 4 4 7 7 13 3 8 13 4 4 14 4 20	(C) 366 182 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	1 140 1 487 1 461 4 084 (D) 466 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 1 2 160 631 (D) 141 970 (D) 141 970 929 934 537 (D) 3 446 (D) 3 446 (D) 1 436 (D) 1	(D)	11 (NA) 6 6 6 6 7 (NA) 11 11 12 25 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(NA) 113 67 250 96 0(NA) 119 182 (NA) 326 447 77 336 437 245 163 250 100 142 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(NA) 423 437 (D) 773 (NA) 1 686 1 820 1 2 155 5 855 2 323 1 916 1	(NA)	(NA (NA (D	
ultrourn arrance unition occtaw ay yay frifee onecuh ossa	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 5 7 4 4 7 7 13 3 8 13 4 4 14 4 20	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 140 1 487 1 481 4 084 (D6) 456 330 430 430 430 430 430 436 2 421 2 160 631 (D) 346 2 421 1 970 (D) 349 1 410 349 1 421	2	(D)	11 (NA) 6 6 6 6 3 (NA) 11 (NA) 12 5 5 3 9 10 3 4 8 5 5 6 8 3 9 11 (NA) 77 4 10 3	(NA) 113 67 250 96 0(NA) 119 182 (NA) 326 447 77 336 437 245 163 250 100 142 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(NA) 423 437 (D) 77(D) (NA) 923 (D) (NA) 1 684 1 686 2 177 5 530 2 384 5 555 2 325 718 3 080 3 885 2 787 797 797 797 1 916 (NA) 4 7733 855 1 258	(NA)	(NA (NA (D
and a company of the	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 5 7 4 4 7 7 13 3 8 13 4 4 14 4 20	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 140 1 487 1 481 4 084 (D6) 456 330 430 430 430 430 430 436 2 421 2 160 631 (D) 346 2 421 1 970 (D) 349 1 410 349 1 421	2	(D)	11 (NA) 6 4 4 6 3 (NA) 11 1 12 5 5 3 3 4 8 5 5 5 8 8 3 9 11 (NA) 17 4 4 10 3 10 17 4 4 10 3 10 17 4 4 10 3 10 17 4 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(NA) 113 67 250 86 80 90 (NA) 119 182 (NA) 232 427 336 427 375 163 253 (D) 127 129 245 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19	(NA) 423 437 (D) 770) (NA) 923 (D) (NA) 1 6826 1 6826 2 177 530 2 364 555 2 325 3 090 885 2 060 789 (NA) 1 985 2 060 789 (NA) 1 916 (NA) 885 2 080 885 1 885 8 950 885	(NA)	(NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA
onecuh onecuh	7 60 10 63 4 4 6 15 5 5 7 4 7 7 13 3 8 8 13 4 4 4 4 4 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 140 1 487 1 461 4 084 000 456 350 430 831 (07) 4 836 2 436 2 160 631 (07) 141 2 160 631 (07) 141 2 160 631 (07) 142 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	2	(D)	11 (NA) 6 6 6 6 3 (NA) 11 (NA) 12 5 5 3 9 10 3 4 8 5 5 6 8 3 9 11 (NA) 77 4 10 3	(NA) 113 167 250 96 (NA) 119 182 (NA) 329 3366 427 127 137 245 163 250 142 105 142 105 145 165 165 165 165 165 165 165 165 165 16	(NA) 423 437 (D) 773 (D) (NA) 1 686 1 820 2 1518 2 505 7 188 3 989 5 2 060 7 97 1 916 4 733 1 256 1 259 1 25	(NA)	(NA (NA (D

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

_			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		- Imgate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Morgan Perry Pike Randolph Russell St. Clar Shelby Sumfer Talladaga Tuscaloosa	12 3 4 5 3 7 6 5 10 5 5	257 (D) 134 86 (D) 320 (D) 59 356 324 85	1 341 (D) 580 383 (D) 2 251 (D) (D) 674 (D) 1 100 326	1 2	(D)	26 4 3 4 3 (NA) 13 (NA) 8 4 7	730 (D) (D) 57 (D) (NA) 680 (NA) 169 105 312 476	4 030 1 626 170 (D) (D) (NA) 4 355 (NA) 1 145 465 1 773 4 328	(NA) (NA)	(D) (NA (NA
Winston	19	762	3 654	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Alabama	520	31 447	358 217	29	1 971	702	34 206	426 850	25	1 72
Countles				1		į				
Autauga Baldwin Barbour Barbour Barbour Barbour Bullock Chambers Cherokae Choctaw Clay Coffee Conecuh Covington Corneshaw Cullman Date Ballock Bearbour Bear	57751283123339 55012662366733667336673320910 22024581111128	143 9892 975 9804 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	888 11 288 2 12 883 2 142 (D) 6 128 (D) 6 128 (D) 2 825 234 3 380 4 713 6 879 15 566 1 10 188 7 2 887 2 10 188 7 2 81 10 188 7 2 81 10 11	5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.00.0.0.0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	(NA) 19 17 17 4 6 13 7 4 0 10 14 6 8 10 22 5 11 14 11 120 12 6 9 (NA) 19 12 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(NA) 1 065: 884 893 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	(NA) 12 492 4 492 4 492 14 549 15 649 1 751 1 7683 8 016 5 873 (D) 1 3 820 8 016 5 873 (D) 14 3847 4 3877 4 3877 4 3877 4 3877 4 3877 6 883 13 374 9 (NA) 6 257 8 781 6 2687 7 745 7 636 7 745 7 636 7 745 7 636 7 745 7 636 7 745 7 636 7 745 7 636 8 589	(NA)	(2) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Montgomery Morgan Petry Petry Petry Petry Petry Randolph St. Clar Shelby Sumter Talladega Tuscaloosa Wicco Windon All other counties SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)	4 11 8 8 3 3 3 4 5 7 6 4 4 4 4 4 18	489 917 369 594 69 (D) 478 284 149 563 236 (D) 775 1 313	4 290 8 323 5 303 5 780 (D) (D) 4 816 2 890 2 796 5 973 2 900 (D) 7 300 14 456	2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	991 744 1 283 840 (D) 180 590 696 (NA) 441 (D) 203 948 (NA)	11 725 7 131 15 654 11 856 2 648 7 153 7 336 7 (NA) 5 310 4 776 16 145 (NA)	1 1 1 1 1 1 (NA) - (NA)	(E (E (E (NA
State Total										
	1			1	- 1	1		- 1		

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic erea		Harvested		Imga	ted		Harvested		irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Alabama	66	3 639	30 858	1	(D)	122	7 764	91 877	2	(C
Countles										
Saldwin Jay Jay Jay Jalas Jala	4 4 3 4 5 4 3 3 3 3 3	383 102 225 330 123 55 23 75 2 323	2 838 617 1 800 (D) 1 387 1 022 115 700 (D)	1	(D) - - - - -	(NA) (NA) 6 4 8 6 3 (NA)	(NA) (NA) 327 292 250 (D) 103 (NA)	(NA) (NA) 4 391 3 000 1 930 (D) 1 115 (NA) (NA)	(AA) (AA) 	(A) (A) (A)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987				19	82	
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harve	sted	Imga	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)					l			
State Total								
Alabama	1 365	22 289	199	6 219	2 241	23 371	153	4 265
Countles								
Auteuga	41 76	960 4 386	2	(D)	71 70	1 258	3	(D) 425
Baldwin	/8	4 386	33	2 638		1 761	17	42
Barbour	97	2 425	12	478	17	79 2 100	- 4	44
Blount	4	2 425	12	4/8	101	2 100	1	
Butler	15	87	5	7	19		- 1	(5
Calhoun	20	106	2		43	124		15
Chambers	11	93	3	- 4	20	226	2 1	(5)
	5	(D)	3	4	18	72 63	<u> </u>	(D) (D) (D) (D)
Cherokee	69	984	10	54	115	1 203	6	60
O'IIIIOIT	00	504	10	J4	113	1 203	٥١	00
Choctaw	6	(D)	-	- 1	12	126	-	_
Clarke	8	60	-	-	29	318	1	(D)
Clay	7	21	2	(D)	6	16	- 1	(-,
Cleburne	4	25	- []	(-/	9	37	- 1	-
Coffee	14	68	1	(D)	24	184	3	5
Colbert	4	13	1	(D)	15	124		
Conecuh	15	137	- 1	(-/	13	72	-	_
Covington	26	168	-	-	45	203	1	(D)
Crenshaw	18	124	-	-	21	156		\- <u>-</u>
Cullman	87	1 247	3	(D)	116	960	2	(D)
1							_	
Dale	14	279	4	(D)	46	311	7	23
Dalles	12	64	3	30	19	658	1	(D)
De Kalb	58	794	8	102	85	632		
Elmore	29	215	5	10	56	901	6	(D) (D)
Escambia	14	138	-		21	122	1	(D)
Etowah	41	457	9	68	56	412	2	(D)
Fayette	.9	46			10	29	-	-
Franklin	10	107	.1	(D)	. 7	22	-	-
Geneva	46	539	14	258	62	1 009	9	244
Greene	8	31	1	(D)	17	77	4	12
Hale	17	62	1	(D)	27	110	2	(D)
Henry	'6	41	2	(D)	11	57		
Houston	55	823	9	148	71	1 462	7	(D)
Jackson	39	1 278	8	264	43	652	4	(D)
Jefferson	27	570	í	(D)	38	477	4	(D)
Lamer	12	25		(0)	25	102	11	(5)
Lauderdale	11	48	-		37	136	1	(D)
Lawrence	4	(D)		_	26	72	- 1	(5)
Lee	15	223	3	4	37	477	3	3
Limestone	13	39	-		26	126	3	27
				1			٦	
Lowndes	. 8	26	3	6	15	59	-	-
Macon	19	94	3	11	20	103	4	6
Madison	18	506	3	6	32	233	3	(D) (D) (D)
Marengo	7	28	- 1	-	21	69	1	(D)
Manon	18	95	2	(D)	28	136	3	(D)
Marshall	29	230	1	(D)	40	233	4	16
Mobile	39	486	1	(D)	82	808	10	47
Monroe	8	44	3	`-á	24	66	- 1	_
Montgomery	11	60	-	~	17	115	1	(D)
	29	214	2	(D)	46	299	2	(D)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Gaogrephic area	Harvested		Imigeted		Hervested		Irrigated	
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acre
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)Con.								
Countles - Con.								
Perry	13	178	-	-	24	209	1	(D
Pickens Pike Randolph Russell	8 13 8 9 52 10 16 26 10	33 117	2	(D)	21 28 19 20 54 22 12	75 269	4	1-
Randolph	8 9	27 50	1 3	(D)	19	79 215	-	
	52 10	1 417	3 27 2 1	1 032 (D)	54	1 378	14	74 (C
Shelby	16	26 (D) 126	1	(D) (D) (D)	12 30	68 196	-	
TelladegaTuscaloosa	10	65	-	-	40	131	1	(D
Walker	12	(D) 109	2	(D)	33 16	1 032 287	6	595
Washington	12 10 5 8	54	-	=	13	60	-	
WinstonAll other counties	3	6	ī	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Alabama	1 365	22 694	199	6 249	2 241	24 047	153	4 269
Counties								
Autauga	41	962	2	(D) 2 659	71	1 259	3 17	(D 425
Autauga Baldwin Barbour	76 9	4 520 34	33	-	70 17	1 842 76	- 1	42
Bullock	97 4 15	2 428 23 86	12	478	161 12 19	2 126 62	4	(0)
ButlerCelhounChambers	15 20	86 110	5	7	43	125 228	1 2 1	9000000
Chambers	20 11 5	93	3	4	20 18	70 63	1	<u>(i)</u>
Cherokee	69	(D) 984	10	54	115	1 232	6	60
Choctaw	6	(D) 60	-	-	12 29	126 317	- 1	(D)
Cley Cleburne	7	60 24 25 70 13	2	(D)	6	16 38	-	-
Coffee	14	70	1 1	(D) (D)	24 15	187 124	3	
Colbert Conecuh	15	137	-	(5)	13 45	82 l		
Covington Crenshaw Cullman	15 26 18	188 124	-		45 21 116	212 157	1 -	(D
	87	1 246	3	(D)	1	965	2	(D
Dale Dallas	14 12 58 29 14 41 9	279 64	4 3	(D) 30	46 19	311 661	7 1	23 (D)
De Kalb	58 29	811 218	3 8 5	102	85 56	631 900	- 6	(0)
Escambia	14	137 562	9	68	85 56 21 56 10	121 465	6 1 2	(D) (D)
Fevette	9	48 107	1	_	10	29 21	31	,-
Franklin Geneva Geneva	46	544	14	(D) 258 (D)	62 17	1 110	- 9 4	244 12
Greene	8	32 61			27	109	2	(D)
HaleHonryHouston	17 6 55	41	1 2 9	(D) (D) 148	11 71 40	56		(5)
Jackson [39	830 1 285	8 1	272	40	659	7 4 4	000
Jenerson	39 27 12 11	666 26	1	(D)	38 25 37	634 106	4	(D
Lamar Lauderdale Lawrence	11	26 48 (D)	=	-	37	133	1	(D
Limestone	15 13	223	3	4	26 37 26	487 128	3 3	(D)
Lowndes	8	24	3	6	15	59	-	
Macon Medison Marengo	19 18 7	96 505	3 3 3	11 6	20 32 21 28 40	101 232	- 4 3 1 3 4	(D)
Marengo	18	505 28 96	- 2 1		21 28	69 131	1 3	(0)
Manon Mershali Mobila	18 29 39	231 484	1	(D) (D) (D)	40 82	240 846	10	18
Monroe	8	44 60	3	3	24 17	66 115	- 1	(D) (D) (D) 18 47 (D) (D)
Monroe Montgomery Morgan	29	214	2	(D)	46	301	1 2	
Perry	13	178	-	-	24	209	1	(D
Pickens Pike Randolph	8 13 8	33 117	2	(D) (D)	21 28 19 20 54 22 12 30	271 78	4	14
Handolph Russell St. Clair	9	27 50	1 3 27	41	20	214	.=1	743 (D
Sirelly	52 10 16	1 414 27 (D)	27	1 032 (D)	54 22	1 378 94	14	740 (D
Sumter	16 28	(D) 126	2 1 1	(D) (D) (O)	12 30	72 198	-	
Telladega Tusceloosa	28 10	126 65	-1	(<u>-</u>)	40	198 127	ī	(D)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i		1987				1982		
Gaographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Imgated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Countles-Con.								
Walker Washington Wilcox Winston. All other counties	12 10 5 8 3	(D) 109 54 7 6	2 1	(D) - - (D)	33 16 8 13 (NA)	1 183 287 59 48 (NA)	8 - - - (NA)	595 (NA
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
Alabama	105	312	4	3	294	822	13	(D)
SNAP BEANS								
State Total								
Alabama	190	1 318	31	441	425	1 171	32	351
Counties								
Autauga Baldwin Blount Butler Cathoun	7 16 12 4 6	27 511 24 (D) 6 (D) 31 (D)	5 4	235 (D)	17 10 24 3 8 7	66 (D) 29 (D)	1 1 2	(D (D
Chambers Chilton Choctaw Clay Coffee	3 10 3 3 4	(D) 31 (D) 3 6	2 4 - 1	(D) 5 (D)	7 26 (NA) (NA) 6	3 28 (NA) (NA) 36	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (D)
Conecuh Crenshaw Cullman. De Kalb Ellmore Elowah Houston Jackson Jefferson	6 4 7 5 6 11 4	6 23 10 (D) 5 4 25 478 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D)	4 4 11 13 17 17 8 10 7	17 (D) 15 8 65 25 10 (D)	3 1 1 2 2 -	(D) (D) (D)
Manon	3 3 3	(D)	=	-	7 4	5	1 - -	(D.
Pike	3 10 3 3 5 33	(D) 10 1 1 5 36	5 2 1 3	(D) (D)	3 13 10 (NA) 9 (NA)	2 12 13 (NA) 15 (NA)	(NA) (NA)	(D (D (NA (NA
BROCCOLI								
State Total								
Alabama	10	149	7	144	9	6	1	(D
Countles								
Baldwin	3 7	140	3 4	140	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
HEAD CABBAGE								
State Total								
Alabama	45	231	14	64	73	159	12	86
Countlea								
Baldwin Cullman De Kalb Jackson Mobile All other counities	5 6 4 4 3 23	33 10 43 (D) (D) 68	2 1 4 1 - 6	(D) (D) 38 (D)	6 (NA) 3 (NA) (NA) (NA)	55 (NA) (D) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
Geographic area	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CANTALOUPS	rains	ACIES	Tamis	Acres	Tams	ACIES	Tarris	, ACIO:
State Total								
Alabama	152	406	13	36	250	681	19	12
Countles								
Autauga	7	83		_	11	37		
Blount	6	19 22 3 26	1 -	(D)	(NA) 24	(NA) 63	(NA) 2	(NA (D
Calhoun Chilton	4 7	3 26	3	(D)	3 <u>1</u>	(D) 166	2	
Covington	5 15	46	1	(D)	25	14 43	1 2	· (C
Da Kalb	3 8	(D) 21	- 1	-	3 11	(D) 21		
ranklin	7 4	6	-	(D)	8 (NA)	9 (NA)	(NA)	(N
Geneva	5 9 8	12 11 22	1 2	(D) (D)	· 3 l	20	\	(1)
effersonamar	8	22 24		(=)	10 5 5	9 3		
auderdale	3 4 3	(D)	=	-	3 6	1 2	:1	
Marshall	3 6 3	4 17 23	1	(D)	9 8	12	2	(1
Aobile	3	23	<u>i</u>	(D) (D)	13 (NA)	21 28 (NA)	(NA)	(N.
Falladaga	4 7 21	2 11 34	- 2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
		54		(6)	(NA)	(14.7)	(14-3)	(14)
COLLARDS								
State Total Alabama	90	1 274	22	553	107	900	21	32
Countles	50	1 2/4	22	333	107	300		32.
Autauga	3	6		_	3	(D)	_	
Baldwin Butler Chilton	18	373 2	6	151	9	343	5	20
Chilton	8	80	3	(D)	(NA)	92 (NA)	2 (NA)	(N)
Covington	3	2 9		(D)	4	11		(14)
Dale	8 7 3 9 7 7 5 7 5	139 (D) (D) 44 (D) 31	2 2	(D) (D)	(NA)	(NA) (D)	(NA) 2	(N,
Houston	5	44 (D)	1	(D)	3	(D) (D)	-	
Jefferson	5	31	2	(D) -	(NA)	16	1	(N. (N.
MorganAll other counties	21	372	8	181	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N)
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
State Total								
Alabama	330	1 716	15	60	760	3 449	29	12
Counties								
Autauga	12 16	98 117	2	(D)	34 13	310 43	1 -	(E
Barbour Blount	11	6 24	Ξ.	-	47	146		
Butler	6	10 5	- 2	-	(NA) 12 38	(NA) 19	(NA)	(N)
Choctaw	20	140 25	-	(D)	38	107 5	1 -	(1
Clarke	3 10	25 (D) 34	=	-	15	45 91	ī	(C
Conecuh	9	55 33	-	-	7 22	23 49	ī	([
Crenshaw	11	30		-	11	35	1	
Cullman	11 21 7	66 42	1 1	(D) (D)	11 27 23 14 33 11	68 129	4	(0
De Kalb	5 9	3 86	1	(D)	33	19 157	3	(1
Etowah	6 8	8 47 25	-	Ξ	17	25 206 25	1	(1
Henry	10	25	2	(D)	6	25 18	-	
Houston	14	145	- 1	(0)	22	150	-	
Lamar	8	184	-	-	13 14 26	119 33	Ξ	
Limestone	6 4 7	127 3 15	-		(NA) 9	231 (NA)	(NA)	(N/ 0)
Macon	3	15 (D) 20 17	-		9 5 7 11	(D)	1	(C
Marion	6 8	20	-	Ē	.7	14	2	(I

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982	2	
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvastad	1	Irrigal	ed
	Farms	Acres	Farms	Acras	Farma	Acres	Farms	Acres
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS —Con.								
Countles-Con.								
Marshall Mobile Montgomary Morgan Jike Jike Jike Jike Jike Jike Jike Jike	3 11 7 3 9 6 4 3 5 9 4 3 19	(D) 29 22 22 72 34 2 (D) 8 25 14 3 43	222	(D) (D) (D) (D) (D)	10 27 11 10 15 8 7 5 3 18 14 ((NA)	18 116 32 21 124 80 20 8 (D) 41 29 (NA) (NA)	2 - - 3 3 - 1 (NA) (NA)	(D) (D) (D) (D) (NA) (NA)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Alabama	148	771	21	92	269	1 015	19	(D)
Counties								
Baldwin Blount Childon Childon Covington Cullman De Kalb Escambia Elowah Jackson Jaffarson Mobile Morgan St Clair	6 16 13 8 8 4 11 16 4 4 5 6	119 112 1 13 4 13 (D) (D) 3 56 33 5 9	3 - 3 - 1	(D) - - 2 (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13 29 4 12 3 13 (NA) 4 4 4 12 7	23 52 3 5 (D) 10 (ZA) 1 5 1 12 12 12	2 - - 1 (NA)	(D) (NA) (D) (NA) (D)
Shelby. Sumtar Talladega All other counties	4 4 4 37	4 4 5 236	1 - 6	(D) - - 2	9 (AA) 5 (AA)	9 (NA) 2 (NA)	(NA) (NA)	(D) (AA) (A41)
State Total								
Alabama	18	42	3	(Z)	27	38	8	4
Countles								
Blount	7	30 12	ā	(Z)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)
HONEYDEW MELONS								
State Total						İ		
Alabama	6	3	4	1	9	(D)	3	(D)
KALE								
State Total								
Alabama	8	8	-	-	8	6	4	5
Countles								
Baldwin	5 3	5	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
Alabama	4	1	3	1	3	(D)	-	-
MUSTARD GREENS								
State Total								
Alabama	26	164	4	(D)	51	91		3

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	7			198	32	
Geographic area	Harvest	ed	Irnga	ited	Harve	ested	Irriga	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras
DRY ONIONS								
State Total								
	11	10	3	1	14	8	4	3
Alabama		10						
GREEN ONIONS								
State Total								
Alebama	12	4	1	(D)	31	56	3	(D
OKRA								
State Total								
Alebame	189	392	10	7	370	466	19	15
Countles								
Autauga	4 6	6	-	-	6	(D) 17		
Baldwin Blount Butlar	18	30	-	i :	28	34	1 -	(D
Butlar	8	(D) 5 31	-	-	5 6 14	3 24	-	(D
Calhoun	8 7 3	31 6	-	=	(NA) 8	(NA)	(NA)	(D {NA
Conecuh	13	6 9	1	(D) (D)	i ė	10	- 2	(D
Dalles	13 3 3	(D)	1 -	(U)	13	(D)	-	,,,
De Kalb	6 6 12	4 3	-	-	10 14	7 27		(D
ElmoreEtowah	12	5	-	-	Q	4	(818)	(NA
Favette	3 4	6 8	-	_	(NA)	(NA)	(NA)	1 .
Jackson	5	23	-	-	12	19	-	
Lamer	4	23 2 4	-	_	5	2		
Laudardale	5 4 3 3 4	4	-	-	8	12	-	
Limastone	4	(D)	-	-	4	1	_	
Macon	3	(D)	-	_	3	(D) (NA) 22	(NA)	(D) (NA) (D
Madison	3 3 7	(D) 10	_	_	(NA) 14	22	1	('(c
Monroe	4 1	158	3	(D)	7	107	-	
Perry St. Clair	10 5 3	158	2	(D)	16	3	1	(D
Talladega	3	3 2	1	(D) (D)	7	2	-	
Talladega Winston All other counties	3 33	1 35	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Alabama	159	473	3	6	255	815	g	7
Countles								
Autauga	9	94	-	-	14	73	1	(0
Blount Butler	7 3	6		1	5	22 17 25	-	,,,
Calhoun	4	13	-	-	5 10 18	25 66		(0
Chilton	8 3	20 10	_	1	33	5 8	_	,,,
Сопее	4	10	-	-	3	. 8	-	
Conecuh	3 4	6 6	1 -		i e	(D) 20	l -	
Cranshaw	6	13	-	-	(NA)		(NA)	(NA
Cullmen	7	9	-		10	41	-	
Dale	4 3	6 (D)	1 1		. I (NA	(NA)	(NA)	(NA
Elmore] 3		-		13	91	2	1
	4 3 3 4 4 7	(D) 10 62] -			(NA)	(NA)	(NA
Etowah		62			. 8	3 28	(NA)	(NA
Etowah	7				11	32	1 -	""
Etowah Fayerta Geneva Greene Houston	7 3 5	11	-					
Etowah	7 3 5 3	В	-	-		(D)	-	
Etowah Fayerta Geneva Greene Houston	3 5 3	11 5	_			. 4	_	
Etowah Fayetta Geneva Greene Houston Jefferson Lamer Macon	3 5 3	11 5	_			4 5	-	
Etowah Fayetta Geneva Greene Houston Jefferson Lamer Macon Marshall Monroe	3 5 3	11 5	_			4 5 7 12 5	-	
Etowah Fayetta Geneva Greene Houston Jefferson Lamer Macon	3 8 3 4 5 5	11 5	_			4 5 7 12 5 6 (D)	-	(N)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Gaographic area	Harvasted		Irrigeted		Harvested		Irngated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farme	Acres	Farms	Acres
HOT PEPPERS								
State Total								
Aleberne	28	63	1	(D)	39	80	3	(D)
Countles	,							
Blount	6	15	-	-	7	5	-	-
Chilton	3 3 3 3	8 5	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Jefferson Talladege All other counties	3 10	(D) 1 (D)	ī	(D)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
All other counties	10	(6)	-	-	((4A)	(INA)	(NA)	(IAN)
SWEET PEPPERS								
State Total								
Alabama	56	340	13	36	86	371	7	(D)
DIMIENTOS								
PIMIENTOS								
State Total								
Alebama	18	317	2	(D)	59	546	5	40
Countles								
Blount De Kalb	4 6	112 154	ī	(D)	4 22	(D) 225	-	
Marshall All other counties	4 4	40 11	ī	(D)	(NA) (NA)	225 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
PUMPKINS								
State Total								
Alebama	50	281	3	11	34	129	2	(D)
Countles								
Blount	4 3	(D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Calhoun Cullman De Kalb	5 4	(D) (D) 46 66 11 (D) 23 6	-	-	8	65 (NA) (NA)	(NA)	(NA)
Jackson	5 4 3 3 3	11 (D)	=	-	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) 13	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Morgen Talladega	3 4	`23 6		-	5 (NA)	13 (NA)	- 1	_
Walker	4 3 18	83	3	11	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
07,000								
SPINACH								
State Total								
Alabama	4	9	1	(D)	6	12	2	(D)
SQUASH								
State Total								
Alabama	124	725	14	34	187	475	15	49
Countles								
Autauga	9	25	-	19	11 10	14 80	1	(D) (D)
Blount	9 22 3 10 12 7 3 3 4 4 6 32	25 162 79 (D) 39 25 225	-	19	29	67	=	(0)
Calhoun Chilton	10	39	-	-	18	30	3	2
Etowah	12 7	25 225		(D)	6 7	14 106	1	(D)
Macon	3	(D) 1 4	3	- 1	(NA) 3	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall Mobile St. Clair All other counties	4	10 5 69	1	(D)	3 9	9	1	(D)
St. Clair	6	5	2 3	(D)	(NA)	18 (NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN								
State Total								
Alabama	371	3 574	43	1 892	609	2 312	29	112
Counties								
Autauga Baldwin	7 33	19 2 147	18	1 786	15 22 34	54 (D) 165	3	(D
BountButler	33 12 3 14 6 3	44 (D) 32	Ξ.		(NA)	165 (NA)	(NA)	· (D
alhoun	14	32	1	(D)	17	V3	1	
hambersherokee	3	15			5	(D) 10	il	(0
hilton	11 4	70	2	(D)	20	96	- 1	
Coffee	4	14	-	=	11	16	3	
olbertovington	3 3 3	(D) 7	-	-	(NA) 8	(NA) 8	(NA) 1	(NA
renshaw	21	61	ī	(D)	3 25	(D) 57	1	(D
ullmanale	26	7		- 1	17 31	26	3	(6
e Kelb	26	90 46	4 3	29	31 19	67 127	4	(D
scambia	12 9 17	13 26	2	- 1	4	17	1	(0
ieneva	17 6	26 18	2 -	(D)	24 12	41 74	1	00000
ale	6	10	- 1	(D)	(NA)	(NA) 23	(NA)	(NA
ouston	16	(D) 221 35	4	(D) (D)	13	28 23		
efferson	16 7 5 4	35 7	-	- 1	10	23	-	-
ee	4	14 17	-	=	15	49	1	0.0
mestonelacon	10	17	- 1	(D)	7	13 28 57	1	(D
adison	3 9	(D) 15	- 1	(0)	6	57	1	(D
fadison	6	15	-	-	8	9	-	Ì.
larshall lobile lorgan	15 9	56 31	-	-	25 24	79 67	4	1. (D
iorgan	11	28	-	-	13	17 11	- 1	
ckenske	11 7 5 4 6	9	2 2	(D) (D)	8 5	9	-	
ussell	4	9	2	(D)	10 13	41 21	-	
t. Clairumter	4	6	- 1		(NA)	(NA)	(NA)	(NA
alladega	9	28 20 9 9 6 6 21		(D)	19 11	79 17	-	
uscaloosa	9 3 3	8	2)	- []	8	12	- [
Il other counties	21	3 60	1	(D)	(NA)	7 (NA)	(NA)	(NA
FOMATOES								
State Total								
Alabama	258	2 793	66	1 704	426	2 599	55	990
Counties								
Autauga	4 8	7 48	-	(D)	12	19	- 7	2
Blount	41	994	3 9	(D) (D) (D)	11 55	36 681	2	2. (D (NA
	3 7	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Calhoun Chilton	15	(D) 2 23	- 4	6	(NA) 12 35	49	2	(D
ovington	4	5 8		(0)	5	13	- 1	(D
Dullman De Kalb Elmore	14	20	1 2	(D) (D)	12 12 16	7 27	3	(D
etowah	9	21	2	(D)	11	15	1	
Geneva	16 10	200	10	178	17	358	4	(D
ackson lefferson	6	23 32	=	<u> </u>	13	11 8	1 3	(D (D
amar	4 3	1	-		8	4	ΞI	
imestone	3	1 1		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D (NA (D
Madison	5	5	1	(D) (D)	6	5	1.07	`(D
Marshall	4 5 3 3	5 3 5	1	(D)	7	8	-	
Mobile	5 5 38	7	- 1	(D)	29	47	3	(Z
Aorgan	38	(D) 1 287	24	(D) 992	5 38	1 211	12	73
Falladega	10	10	1	(D)	6	6	- 1	
All other counties	22	(Z)	5	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982				
	Harvested		Irrigated		Harvested	1002	Impated		
Geographic area	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	
URNIPS									
itate Total									
labama	50	381	13	94	69	370	4	(D	
Countles								,	
aldwin	. 6	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
hilton	6 3 3	(D) 5 1	3	(D) 5	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	AN) AN)	
Imora	3 7	(D) 158	5	31 (D)	4	(D) (NA)	-		
towah	28	95	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
URNIP GREENS									
tate Total									
labama	88	1 140	19	364	139	784	16	13	
ountles									
aldwinalhoun	9 5	279	3	55	9	189	2	(1	
ovington	6	59 146	- 1	(D)	4 5	11 29	-		
ickson	4 4	(D) (D)	1	(D) (D) (D)	(NA)	(NA) (D) (D)	(NA)	(N)	
obile	3 9	(D) 47		-	3 6	10 I	- 1		
organ	3 3	9	- 1 3	(D)	(NA)	(NA) (D)	(NA)	(N)	
other counties	3 29	(D) 440	1 8	(D) 184	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	1) (A) (D) (A) (A)	
IXED VEGETABLES									
tate Total									
labama	25	59	5	12	55	105	4	:	
/ATERMELONS									
tate Total									
abama	594	5 716	48	676	1 096	6 327	46	59	
ountles									
utauga	26 17	582 264	2 6	(D) 100	35 27	577 154	1 6	([
aldwin	49	747 (D)	-	-	27 87 9	604	1	(1	
itler	8	9	4	3	10 16 7	21 54 84	-	,	
nambers	6	24 468	1 2	(D) (D)	7 62	7 527	3		
noctaw	8 8 6 34 3 4	(D) 6	-	\ <u>-</u>	62 7 3	117	=		
onecuh	5	8	-	_		(NA)	(NA)	(N	
ovington	13	42 44	-	=	(NA) 27 14 73 22 10 39 32 23 6	53 80	1	(
ullmanale	13 5 45 6 5 25 13 18 5	626	2	(D)	73	452 98	1 3	(
allas	5	29 24	2	(D) (D) (D) (D)	10	(D) 160	1		
Markalb	13	242 56	1 !	(D)	32	116	2		
owah	18 5	56 73 24	3	(D)	23 6	90 8	- 1	(
anklin			-		4	4	-		
eneva	3 25 11	(D) 191 15	3	(D)	32 15	216 24 13	3 -	(
ouston	3	(D) 517		125	15 6 48 15	13 471	ī	(
ickson	14	282 40	6 2	(D)	15	166 85			
ifterson	5	6 17	-	-	16	34	-		
amarauderdale	3 43 14 8 5 6	17 (D)	_	-	20	69 22	1 -	(
10	10	31		(D) (D)	19	70	1	(
wndas	3	5 7 9	2 3 3	(D)	6	9			
adison	3 7 5 3 7	9	-	-	12	13 19	1 3	(
arengo	3	(D) (D) 95	1	(D)	11 12 11 12 19	15 68	1	(
			' ((0)	45	36	<u> </u>	2	
lanon larshall lobila	6 27	95 271	-		35 15 7	287	3 2	1	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		196	17			19	182	
Geographic area	Harves	sted	Img	ated	Harve	stad	Irrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras
WATERMELONS—Con.								
Countles-Con.								
Morgan Pickens Randolph St. Cleir Shelby Sumter Talladega Tuscaloosa Walker Washington Winston All other counties	14 3 4 13 4 8 10 3 5 9 3	45 5) (D) 60 3) (D) 255 16 7 7 1 101	- - 1 1 1 1 - - - 1	(D)	25 7 8 11 11 17 7 16 19 13 14 7 (NA)	116 21 17 28 12 21 16 42 48 202 (D) (NA)	- - - 1 - - - 2 2 (NA)	(D) - - (D) - - (NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Alabama	10	18	1	(D)	24	107	-	-

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and	d symbols, see intr	roductory text]							
Geographic area		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of beanng age	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Alabama	2 536 2 737	37 595 36 910	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	8	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
Countles, 1987									
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount Bullock Bullock Butler Calhoun Chambers	37 420 61 3 58 43 49 30 26	568 11 084 1 122 5 1 129 1 344 498 113 158	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	88888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	8888888
Chilton	14	86 2 962	(X) (X)	(X) (X)	(x)	(x) (x)	(X) (X)	(X) (X)	
Choctaw Clarke Clay. Clay. Cleburna Coffee Conecuh Conecuh Coosa Covington	11 25 8 13 57 14 22 8	42 71 21 23 429 44 172 32 2 083	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	88888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888
Cronshaw Cullman Dalle Dalles De Kalb Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin	43 38 36 27 26 36 23 32 8 15	459 165 249 416 79 344 438 61 20 50	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888
Geneva Greene Hale Henry Houston Jackson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	64 4 16 77 16 17 4 16 18	334 (D) (D) 126 549 69 63 12 31	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	888888888	88888888888888888888888888888888888888

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

G		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
Geographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
LAND IN ORCHARDS— Con.									
Counties, 1987— Con.									
Lee Limestone Lowndes Macon Macon Madson Marengo Maron Marshal Mobile Monroe	42 24 18 33 30 15 15 25 254 31	405 349 231 726 100 64 29 93 5 102 603	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	\$8888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X (X (X (X (X (X (X (X (X
Montgomery Morgan Perry Pickans Pike Randolph Russell St. Clair Shelby Sumter	55 31 9 9 57 22 26 29 16 15	1 100 215 79 25 695 39 881 68 88	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (
Talladega Tallapoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	20 24 12 11 25 14 9	203 185 122 28 105 129 45	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	8888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X (X (X (X (X (X
APPLES									
State Total									
Alabama1987 1982	626 899	1 217 1 548	118 369 141 339	343 588	36 352 41 723	511 678	82 017 99 616	266 305	4 573 936 3 791 882
Countles, 1987		3	48	_	(D)	2	(7)		
Autauga Baldwin Baldwin Barbour Blount Bullock Bullock Calhoun Calhoun Chambers Cherokee Chitton	5 9 7 24 3 10 25 10 11 26	(D) 199 199 1 (D) 27 24 26 68	48 (D) (D) 27 129 27 (D) 1 739 (D) 2 469 9 426	5 7 5 14 2 2 12 2 5 14	(D) (D) (D) 8 790 (D) 337 (D) 64 1 530	2 4 18 3 10 20 10 9 23	(D) (D) (D) 18 339 (D) (D) 1 402 (D) 2 405 7 896	1 3 4 7 1 1 8 13 7 4	(D (D (D 456 430 (D 4 200 76 590 (D 196 177 416 998
Choctaw Clarke Clary Cleburne Coffee Colbert Coosa Covington Crenshaw Cullman	6 5 7 11 13 4 3 12 9	5 1 7 10 5 (D) (D) 8 (D) 28	335 25 168 337 223 (D) 464 632 235 3 047	3 3 6 6 7 3 - 5 1	32 12 59 69 (D) (D) (D) (D) 754	4 5 6 7 11 4 3 9 8	303 13 109 268 (D) (D) 464 (D) (D) 2 293	1 2 3 6 6 2 1 5 2 10	(D (D (D (D (D (D (D 26:
Dala Dalias Dalias Dalias Da Kalb Elmore Elovah Fayette Franklin Geneva. Houston Jackson	7 10 18 9 25 5 12 13 4 14	11 9 30 5 30 2 14 8 2 51	(D) 7555 2 246 120 2 618 48 1 882 473 (D) 3 388	3 6 13 4 9 3 7 7 10 2	(D) (D) 645 21 (D) 19 (D) 249 (D)	4 9 16 9 23 5 12 6 2 12	(D) (D) 1 601 99 (D) 29 (D) 224 (D) (D)	3 3 5 6 10 5 5 1 1 1 5	(D 484 (D) 2 169 (D 1 011 (D) (D) (D) (D)
Jefferson Lamar Lauderdale Lauderdale Lauderdale Lawrence Lee Lumestone Lowndes Macon Madison Marengo Marengo	9 4 12 11 10 21 3 8 18	10 5 5 8 13 123 1 47 17	234 (D) 262 421 651 12 105 14 4 400 1 128	7 3 7 9 4 14 - 4 11 5	(D) (D) 66 236 (D) 3 326 (D) 540 540	6 3 100 7 16 3 6 16	(D) (D) 196 185 (D) 8 779 14 (D) 588 18	2 5 6 3 8 2 4 11 4	(D 4 61) 5 58 (D (D (D 5 56) 1 390
Manon Marshall Mobile Monroe Montgomery Morgan Perry Pickens Pike Rendolph	12 16 8 3 6 17 6 4 21	4 14 (D) (D) 3 3 22 8 1 2	155 652 (D) 9 (D) 1 475 (D) 522 19	9 77 55 2 1 11 4 3 3 3 8	40 40 (D) (D) (D) 703 11 (D) (D) 1 223	10 14 7 1 6 12 6 3 3 3	115 612 203 (D) (D) 772 (D) (D) (D) 640	56 33 1 4 7 2 3 2 6	4 061 (D) (D) (D) 170 25 071 (D) (D) (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations	and symbols, see	Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	rested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES—Con.	-								
Counties, 1987— Con.									
Russell St. Clar Shelby Talladega Talladega Tallaposa Tuscaloosa Walker Washington Winston Alf other counties	5 22 6 12 9 6 8 8 8 8	(D) 16 (D) 27 28 6 6 2 5	(D) 1 368 3 365 2 796 4 008 (D) 532 28 226 192	4 9 2 5 2 5 4 4 4 7	20 144 (D) (D) (D) 30 19 17 66	1 20 6 12 7 7 5 8 3 3 7	(D) 1 224 (D) (D) (D) (D) 513 11 160 153	1 11 4 4 5 2 1 1 - 4 3	(D) 105 339 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 636 1 840
APRICOTS									
State Total					,				
Alabama1967 1982	15 28	3 6	123 207	13 25	50 (D)	7 5	73 (D)	3 1	(D) (D)
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Alabama	37 65	8	389 426	30 45	(D) 270	22 31	(D) 156	5 10	(D) 258
Counties, 1987									
Etowah	3 6 3 3 22	(Z) (Z) (B)	10 74 12 18 275	2 4 3 3 18	(D) 62 12 (D) 129	1 4 - 1 16	(D) 12 - (D) 146	- - - - 5	- - (D)
FIGS									
State Total									
Alabama1987 1982	33 58	16 13	687 381	20 32	113 128	23 40	574 253	9 20	(D) 804
Counties, 1987									
Baldwin Manon Mobile All other counties	4 3 4 22	(Z) (D) 5	25 9 (D) (D)	4 2 2 12	(D) (D) 55	4 1 3 15	21 (D) (D) 137	3 - - 6	(D) - 55
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Alabama1987 1982	257 358	280 258	111 877 84 211	194 280	22 036 15 952	239 323	89 841 68 259	123 155	246 525 431 313
Counties, 1987									
Autauga Baldwin Barbour Blount Calhoun Cherokee Chiton Clay Coffee Coffee	4 12 4 5 8 4 15 4 5	3 (D) 4 1 7 (D) 14 1 3 4	690 (D) 1 610 528 1 097 (D) 4 298 (D) 850 1 380	3 7 3 5 8 4 11 2 3	(D) (D) 300 54 495 (D) 655 (D) 175 300	4 12 4 5 5 3 15 4 4 3	(D) (D) 1 310 474 602 150 3 643 (D) 675 1 080	4 7 3 3 2 3 10 3 - 3	(D) (D) (D) 225 (D) (D) 23 576 (D) - 4 640
Covington Cullman Dellas De Kalb Elmore Etowah Franklin Geneva Jackson Jetterson	9 9 4 6 6 12 4 9 9	4 5 (Z) 8 (D) 4 4 2 2 2 13	2 072 1 533 116 2 130 (D) 1 432 1 100 841 481 7 103	8 6 2 3 3 8 3 7 2 5	655 (D) (D) (D) (D) 140 (O) 205 (D)	9 8 4 5 6 12 4 7	1 417 (D) (D) (D) (D) 1 292 (D) 636 (D)	6 3 2 1 4 3 2 4 3 3	(D) 100 (D) (D) (D) (D) (D) 341 725 340

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Total		Traes or vines no	t of bearing age	Treas or vines of	baaring age	Harvest	ed
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)—Con.									
Counties, 1987— Con.									
auderdale	4	1	231	3	25	4	206	1	(0
awrence	4 3 7 7	(D) 3	(D) 1 278	3 3 6 5 6 4 5 4 2	25 (D) 208	3 4 7 5 8	(D) 1 070 1 351	3	1) 1) 1) 1) 1)
mestoneacon	5	(D) 8 6	(D) 4 360	5	(D) (D)	5	1 351 (D) (D)	6	(
adison	8 6 5	1 1	2 158 332	4	(D) 30 104	8 6	(D) 302	3	i
larshall	5	(D)	(D) 2 176	5 4	104 246	6 5 5 3	(D) 1 930	2	
lontgomery	5 3	(D) (D)	(D)		(D)		(D)	3	(1
andolph	7	2 8 3 2 (D) 3	502 (D) 1 333	5 1 8	42 (D) 138	7 4	460 (D) 1 195	1 4	() 13 () () () () ()
t. Clair	9	3	1 333 412	8	138	4 9 3 2	1 195 (D)	6	13
allapoosa	3	(D)	125	3 2 3 5	(D) (D) (D) 295	2	(D) (D)	1	ò
Valker	4 5 3	6	625 (D) (D)	5	295	4 4	(D)	2	()
Vinston	30	(D) 24	(D) 9 863	3 23	(D) 945	3 28	(D) 8 918	1 13	45 80
(IWIFRUIT									
state Total									
labama1987	4	20	5 616	4	5 616	_	_	-	
1982 Countles, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-	
ale	4	20	5 616	4	5 616	_	_	-	
IECTARINES									
itate Total									
labama1987 1982	37 46	75 26	8 044 2 310	17 31	1 092 544	31 24	6 952 1 766	18 10	366 68 26 56
Countles, 1987									
Chilton	12 4 21	57 3 15	6 171 328 1 545	4 2 11	(D) (D) 834	11 3 17	(D) (D) 711	7 2 9	352 14 (C
PEACHES									
State Total									
Mabama 1987 1982	762 927	4 889 5 179	478 095 465 521	356 567	123 984 114 994	665 728	354 111 350 527	340 328	14 122 29 17 791 34
Counties, 1987		1							
laldwin	15 21	73 100	6 147 16 682	8	(D) 820	13 17	(D) 15 862	6 14	(
arbour	21 7 51	10 856	567 87 555	3	(D)	5	(D) 64 981	5 29	3 030 6
ullock	4	2 7	136	2	(D)	46 4 8	(D) 356	2	
alhoun	17	18	392 1 217	11 3 24 2 4 8	(D) 36 (D) 13	13	ID/	5	(
hambars	6 4	(D) I	(D) (D)	4 3 46	(D) 60 665	2	(D) (D)	1	6 5
Auton	106	2 509	247 808			101	187 143	88	7 776 0
larke	10 6 7	11 10 7	794 (D)	5 2	468 (D) (D)	9	326 (D) (D)	2 2 2	(
Clay Cleburne Coffee	24	28	428 1 704	2 6 17	898	23	806	16 3	50 3 (
Conecub	6 3 22 13	6	376 (D)	4	83 (D)	5	293 (D)	3 3	2 0
ovington	22	(D) 174 28	11 124	9	3 573 38	19	7 551 2 010		(
Juliilian	25 8	104	2 048 9 180 589	4 1 9 3 7 5	(D) 86	29 5 3 19 13 22 6	(D) 503	14 2 9 2	2 00 (I 50 6;
Pallas	7	1	38			_	(D)		14
De Kalb	16 7 3	37	3 491 446	2 6 3 1	(D) 89	13 6 3	3 402	3 2 5	(1
scambia	á	8 (D) 16 7	664	1	(D) (D) 103	3	(D) (D)	1	(
avette	15 5 11	16 7	872 444	6 2 5	103 (D) 33	12 5 11	769 (D) 2 378	3 1 2	(1) 72 (1) 9 22 (1) (1) (1)
	11	25 15 52	2 411 1 075	5	`33 286	11 16 6	2 378 789 2 740	10 5 2	(E
Fránklin Genava	21 10	15	1 075 6 328	11 8	3 588	10 !	2 740	10 1	()

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations en	d symbols, see intr	Total		Trees or vines	ot of bearing age	Trees or vines	of beering age	Han	vested
Geographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Ferma	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEACHES - Con.	T EITHS	Acres	Tiees of Villes	rema	Number	1 41113	Teamoer	rams	rounds
Counties, 1987—					•				
Jefferson Lamar Lauderdale Lauvence Lee Lowndes Macon Medison Marango Lowndes	10 3 12 12 12 8 18 3 6 16	24 (D) 14 19 14 187 1 (D) 16	1 958 (D) 1 115 1 285 1 339 (D) 12 (D) 1 652 49	5 1 6 8 3 12 - 4 5 3	159 (D) 484 197 (D) (D) - (D) (D) 20	9 3 10 12 8 15 3 3 14	1 799 (D) 631 1 088 (D) 11 305 12 (D) (D) 29	4 - 1 6 2 6 2 1 9 4	904 (D) 11 585 (D) (D) (D) (D) (D)
Marion Mershail Mobile Monroe Montgomery Morgan Perry Pickens. Pike Randolph	10 17 23 5 5 5 20 6 8 6	3 33 81 6 (D) 71 2 20 3	265 2 929 6 512 517 (D) (D) 65 1 067 297 359	3 5 11 2 9 4 5 3	(D) 29 1 460 (D) (D) 22 (D) 144 (O)	10 15 21 5 5 16 6 7 6	(D) 2 900 5 049 (D) (D) (D) 43 (D) 153 (D)	3 4 11 3 2 6 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 294
Russell St. Clair Shelby Talladege Talladege Tallaposa Tusceloosa Walker Weshington Winston All other counties	4 20 4 11 6 6 7 10 5	2 23 3 116 5 7 5 9 10 9	(D) 1 182 (D) 14 330 437 410 204 800 826 700	2 9 2 5 2 3 3 4 3 6	(D) 172 (D) (D) (D) (D) 24 85 (D) 547	2 19 4 11 5 5 7 7 9 4 8	(D) 1 010 169 (D) (D) (D) 180 715 (D) 153	1 7 1 5 1 2 - 2	(D) 37 400 (D) 114 070 (D) (D) (D)
PEARS									
State Total									
Alabama1987 1982	166 298	96 145	4 553 6 437	73 17 4	877 1 966	140 227	3 676 4 471	85 116	85 872 59 353
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Alabama1987 1982	155 190	216 146	23 432 10 445	77 113	9 942 3 617	121 139	13 490 6 828	69 68	511 868 191 127
Countles, 1987									
Baldwin Blount Butler Cathoun Chilton Clarke Coffee Covington Culman Dallas	4 9 3 4 17 4 4 3 3 5	1 61 9 (D) 2 85 1 3 (D) (D) (D) 1	(D) 8 310 (D) 31 9 676 68 (D) (D) (D)	3512662222	14 (D) (D) (D) 2 158 (D) (D) (D)	3 8 4 16 2 4 3 3 5	(D) (D) (D) (D) 7 518 (D) 43 (D) (D) (D)	2 6 1 1 10 - 2 2 2 3	(D) 282 036 (D) (D) 188 252 (D) (D) (D) (D)
Elmore Elowah Geneva Lauderdale Lawence Limestone Macon Madison Manon Marshall	63433354554	2 2 1 (Z) 1 1 2 (D) 1 1	118 (D) 38 12 (D) (D) (D) 16 32	1 3 3 3 1 3 1 2 3	(2) 15 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 3 3 - 2 3 3 3 3 3	(D) (D) 13 (D) 70 11 (D) (D)	3 1 2 3 3	506 - 70 (D) (D) 30 (D)
Montgomery Morgan St. Clair Talladega Talladega Tallaposa Washington Winston All other counties	3 5 5 3 5 3 3 32	(D) 2 1 (D) 3 (D) (Z) 22	(D) 92 65 (D) 194 (D) 6	2 4 2 2 2 2 1 1 3	(D) 58 (D) (D) (D) (D) 6 113	2 4 4 3 3 2 2	(D) 34 (D) (D) (D) (D) 1 353	1 2 2 3 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 24 685

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines n	ot of beering age	Trees or vines	of baaring age	Hen	vested
Geographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farma	Pounds
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Alabama	1 986 2 114	30 738 29 520	486 409 420 653	912 1 018	178 282 146 571	1 828 1 863	310 127 274 082	1 323 1 069	8 117 46 5 981 43
Countles, 1987									
Autauga	20 409 55	486 10 872 1 098	6 496 188 468 14 413	4 259 15	260 80 491 4 795	20 394 55 3	6 236 107 977 9 618	15 317 44	87 01: 3 959 39: 266 05
Blount	3 12 43	5	46 159 14 505	8	140	8	46 19	1 2 31	(C (C 410 41
	47	1 340 460	6 542	16	2 008 (D) 16	42 44	12 497 (D)	33	90 24
Butler	16 20	47 129	501 2 088	8 3	16 (D)	15 18	485 (D)	8 12	50. 8 96
Chambers	44	224	4 407	16	2 117	41	2 290	28	27 67
Choctew	9 20 4 5 52 6	33 57 3	396 707 32	3 7 1	48 289 (D)	9 15	348 418 (D)	3 5 1	84! 1 42! (D (D 93 07!
Cleburne	5	3	52	4	(D) (D)	4 2 47	ίοί	1	(0
Coffee	6	386 20	5 312 194	25 2 8 2 33	1 705 (D) 952	6 9	3 607 (D)	34 5 12	3 0/9
Conacuh	21	167	2 441 146	8 2	952	19	1 489 (D)	12	16 30
Covington	105 38	15 1 892 424	30 820 5 293	33 12	(D) 15 156 1 211	97 36	15 664 4 082	4 67 23	1 200 434 432 31 725
Cullmen	19 32	22 209	325 3 999	7 15 3 3 10 6 6 4 5	71 942	14 29	254 3 057	8 20 17	3 959 25 833
Delles De Kalb	22	399	5 542 53	3	(D) 36	21	(D) 17	17	39 714
Elmore	32 22 5 32 19	324	3 611	10	I 587	5 30 17	3 024	3 20 11	(C 24 62
Escambie Etoweh	19 16	415	5 102 141	6	896 43	17	4 206 98	11	44 10 1 33
Feyette	5 7	8 12	234 144	4		5 5	187 (D)	6 4 3	2 07: (C
Frénklin Geneva	57	305	4 020	29	(D) 1 570	50	2 450	45	90 942
Graena Henry Houston	3 16 71 3 7	(D) (D)	(D) 2 537	1 5	(D) 1 810	3 14	(D) 727	1 11	(D 8 430
Jackson	71	491 (D)	7 535 (D) 198	33	2 890	66 3 7	4 645 (D)	57 2	165 818 (D 679
Jefferson	7	15	198 69	2 5 4	(D) 41	7 3	(D) (D) 28	2 3 2	67
euderdale	8 7	15 372	137	4	(D)	5	(D) 4 364	1 26	(D)
Limestone	34	372	5 326 (D)	13 5 3	962	5 33 6	4 364	26	85 811 17
Lowndes	18	(D) 226	3 926	3	(D) 324	18	3 602	3 11	41 052
Macon	28 17	642 54 61	12 316 582	13 11	(D) 208	25 13	(D) 373	14 8	(D (D 5 956 (D 2 366
Marengo	15	61 20	711 265	5 8	155 30	15	556 235	11	5 950 (C
Manon	10 16 242	40 4 876	265 764 71 104	138	51	10 12 235	713	2 5 188	2 366 1 097 273
Mobile	26	594 1 078	9 199	136	(D)	25 25 48	51 821 (D) 10 G62	20 32	59 415
Montgomery	26 52 15	1 078 106	19 196 1 754	6 26 8	9 134	48	10 062	32	253 49 (D
Morgan	9	62	605	i	(D) (D)	12 9	(D) (D)	3	17 59
Pickens	3 56	689	55 13 168	1 16 7 7 10	(D) 3 807	3 53	(D) 9 361 101	3 42	198 09
Russell	11 23 18	13 839	204 10 977	/ /	103 866	8 22 16	10 111	5 15 6 5	1 65: 187 88:
St. Clair	18 11	20 50	381 819	10 10	205 632	16 6	176 187	6	1 80 3 45
	15 12	299	5 830	1	(D) (D)	15	(D) (D)	14	109 35 (C
Talladega	12 20	49 148	770 2 72 6	5 9	(D) 1 439	9 16	(D) 1 287	3 11	13 36
Tuscaloosa	7	(D)	(D)	4	14	4	(D)	4	(0
Walker Washington	10 21	14 87	254 1 180	6 10	222 347	9	32 833	2 12	(D 12 58: 7 81:
Wilcox	14	128	1 779 388	4	1 050	1	729 (D)	8	7 818
WinstonAll other counties	6	27 51	1 210	5 2	(D) (D)	5	610	2	(D
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Alabame1987	27	14	1 124	15	317	18	807	12	3 62
1982	12	14 5	252	8	51	10	201	4	170

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols,	see introductory	text]								
			1987					1982		
Geographic aree		Harvested		Irrigat			Harvested		Imiga	
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
Alabema	133	370	(×)	65	228	135	210	(X)	21	51
Countles					i					
Baldwin Blount Chilton Clay Coosa Covington Cullman Dale Escambia Franklin	13 3 5 4 4 8 3 12 3	38 (D) 10 13 15 17 12 (D) 68 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	9 1 1 3 3 3 1 3 5	33 (D) (D) 10 12 17 (D) (D) 28	(NA) 3 4 (NA) (NA) (NA) 16 (NA) 8 4	(NA) 2 2 (NA) (NA) (NA) 12 (NA) 68	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	(NA) 2 (NA) (NA) (NA) (NA) 2	(NA) (DA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Houston Jackson Lauderdele Lawrence Limestone Madison Mobile Morgan Pike Shelby Talladega Winston All other counties	33333357354330	(D) (D) (D) 2 3 (D) 11 23 1 (D) 14 1 58	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 1 2 2 3 3 1 5 1 5 1 4	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(NA) 45 34 35 88 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (DI) 19 4 (DI) 6 6 (NA) (NA) (NA) 2 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) 	(NA)
BLACKBERRIES (POUNDS)					:					
State Total										
Alabama	33	48	42 913	16	(D)	15	20	14 730	2	(D)
Counties										
Chilton	3 3 4 23	(D) 1 16 (D)	10 125 620 4 858 27 310	1 - 2 13	(D) (D) 17	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Alabama	83	232	437 619	52	159	31	99	188 931	7	33
Countles										
Baldwin Clay . Coosa . Coongton Escambia . Mobie . Morgan Pike . Shelby . Taliadega . All other counties	8 4 4 4 111 5 3 3 4 4 4 33	15 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 (O) 7 64	9 740 (D) 21 500 4 900 192 460 3 800 (D) 645 (D) 17 075 90 702	5 3 3 4 3 2 1 4 1 2 2 3	10 10 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 51	(NA) (NA) (NA) (NA) 8 5 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 68 6 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 111 034 15 060 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 2 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
STRAWBERRIES (POUNDS) State Total										
Alabema	38	83	327 004	13	43	92	91	174 787	13	15

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		1987				198	1982					
Geographic area	Farms	Sq ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farme	Sq ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale (\$1,000				
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)												
State Total												
Nabama	. 546	10 311 592	13 047	103 596	543	7 480 503	8 093	56 83				
Countles												
kutauga Baldwin Barbour	3 36	1 020 520	(D) 2 773 (D)	118 14 943	(NA) 27	(NA) (D) (D)	(NA) (D)	(NA 2 56				
Bullock	3 13 8 5 12 4	63 040 (D)	(D) 89 (D)	(D) 510 (D)	12	20 124 (D)	(D) (D) 25 (D)	(D 19 (D				
utler	5	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 47	(D) (D) 1 221	5	(D) 155 084	(D)	(D 2 1 25				
alhoun hambars harokee	4	(D)	(D)	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA				
harokeehilton	11 13	(D) 487 060	(D) 47	8 631 (D)	15 11	(D) (D)	(D) (D)	4 38 1 33				
larkelay	3 4	(D) (D)	(P)	35 46	(AA) E	(NA)	(NA)	(NA 1				
leburne	3 7	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	4	(D) (D)	(B)	1				
olbertovington	7 8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) 1 226	9 3	(D) (D)	(D)	(D (D 1 65				
uliman	8 17 6 3	184 897 (D)	(D)	1 226 651	28 10	221 812 (D)	(D)	1 65 14				
aleallas	3	(D)	(D)	(D) 1 917	5	(D)	(6)	46				
e Kalb	11 9	72 968 (D)	1 209 (D)	1 917 557	5 12 17	144 434 252 660	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 24 1 03				
scambia	4	(D)	(D) (D) (D) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R	35 (D)	5	11 420 169 868	5	30				
owah	4 3 4 8	(D) (D)	(D)	(D) 10	(NA)	(NA) 19 266	(NA)	(NA				
onevaouston	8	(D) (D)	(D)	50 84	10	60 900	25	(NA) (E 38)				
ckson	12 17	35 260 (D)	28	184 1 192	10 10 25	(D) 230 113	25 (D) 9	59 63				
ffersonuderdale	5	(D) (D)	(D)	(D) (D)	6 4	(D)	(D)])				
wrence	5 3 14	(D) (D)	(D) (D)	2 386	15	(D) (D)	(D) (D)	2 17				
mestone	21	228 340	959	3 874	17	91 808	441	1 07				
acon	5 23	(D) 258 900	(D) 875	(D) 2 671	9	(D) 75 150	(D) 965	(E 2 97				
adisonladison	23 3 7	- 1	875 (D)	2 6/1 (D) 227	(NA)	(NA)	(NA)	(NA				
arshall	7 118	28 800 4 356 570 115 450	(D) 27 1 335	227 29 943	121	(D) 2 985 894	(D) 1 403	31 21 17				
obileontgomery	14	115 450	373	6 220	12	680 500	(D)	2 60				
organ	14 12 5	272 000	44 (D) (D)	2 833 (D)	7 3	(D)	(D) (D) (D)	58 (E				
ckens	4	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA				
ussell	.7	(D)	(D) (D) 190	191 3 251	5	61 460	-	(E (E 27				
: Clair	14 16 7 5	(D) 124 490	190	805	15	(D) 31 728	(D) 150	27				
alladega	7 5	(D) (D) (D)	(2)	(D) (D)	6	-	91 (D) (D)	16 8 34				
uscaloosa	10	(D)	(D) (D) (D) 184	622 I	5 7	(D)	(D)	34				
Il other counties	22	96 572	184	1 215	(NA)	(NA)	(NA)	(NA				
IURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)												
State Total												
labama	220	(X)	8 206	(X)	207	(X)	5 015	(>				
Countles												
aldwin	18	(X)	2 239	(X)	8	(×)	(D)	C				
lount	5	(X)	(D)	(X)	5 (NA)	(X)	10 (NA)	()				
hiltonovington	4	<u>(%)</u>	7 1	(x)	(NA)	<u>₩</u>	(NA) 49 (NA)	0 0 0 0 0 0 0				
ale	5 4 4 3 3	(%)	(D) (D) (D)	(%)	6 1	8	9	(
aleenevaefferson	8	(%)	(D)	(X)	(NA) 5	(X)	(NA) 8	(
mestone	8 7 9	888888888888888888888888888888888888888	9 (D) 95	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	5 9	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(D) 68	Ċ				
	1				- 1							
adison	6 69	888888888888888888888888888888888888888	(D) 1 157	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	6 73	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(D) 1 194	()				
ionigomery	6	<u> </u>	283	(<u>X</u>)	(NA)	<u>(%)</u>	28 (NA)	Ģ				
lorganandolph	3	(%)	(D)	(%)	(NA)	(%)	(NA)	0				
t. Clairhelby	6 7	(x)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA) (D) 89	0				
alladega	6 4 3 6 7 3	(<u>%</u>	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(%)	4	8	89	0 0 0 0 0 0 0				
uscaloosa	6 46	(X)	(D)	(X)	6 (NA)	(X)	(D) (NA)	()				

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols,		198	7			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ff. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
BEDDING PLANTS								
State Total								
Alabama	146	2 310 157	176	13 418	128	1 232 087	(D)	10 062
Counties								
Baldwin Bullock Cathoun Cherokee Chilton Colbert Cullmen Dallas De Kalb Jackson	6 6 5 5 4 4 6 3 3 7	(D) (D) 45 440 91 600 (D) 11 250 39 404 90 000 10 368 32 220	(D) (D) - - (D) - (D)	(D) (D) (D) 402 (D) (D) 151 (D) 14 86	(NA) 4 7 3 (NA) 12 3 3 3	(NA) (D) 14 800 (D) (NA) 2 770 54 728 50 000 (D) (D)	(NA) (D) (D) (NA) (D) (D)	(NA) (D) 24 (D) (NA) 1 148 370 (D) (D)
Jefferson Lee Lee Lmestone Madison Madison Marshall Mobile Montgomery Morgan Fussell St. Clair Tuscaloosa All other countes	10 3 3 10 3 12 6 6 6 3 4 4 4 3 3	139 090 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	525 (D) (249 (D) 187 38 (D) (D) (D) 157 620	12 5 (NA) 6 4 8 8 (NA) 3 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) 14 950 (D) 28 270 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (D) (D) (XA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) 190 (D) 156 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)
BULBS								
State Total								
Alabama	12	(D)	(D)	352	8	(D)	(D)	410
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Alabama	26	108 750	74	596	34	316 303	163	1 323
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
Alabama	187	2 911 555	242	19 269	216	3 375 624	291	15 922
Countles								
Baldwin Blount Calhoun Cherokee Chiton Dale Elmore Limes o Limes o Limes o Limes o Limes o Limes o Limes o Limes o Limes o Limes o	10 7 6 7 3 3 3 8 9 4	438 620 31 280 204 760 143 085 (D) 70 500 120 020 (D) 55 160	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 473 118 1 120 1 177 10 44 (D) 511 371	14 4 100 9 4 4 9 100 3 5	347 340 (D) 441 880 (D) (D) 137 080 52 513 (D) (D)	6 6 6 0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	1 342 22 1 181 2 224 (D) 30 574 325 (D) (D)
Marshail Mobile Monigomery M	4 56 6 4 5 3 3 6 5 5 3	101 000 65 500 (D) (D) 26 900 36 400	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 31	(D) 4 354 (D) (D) 31 (D) 243 201 2 375	3 62 8 (NA) 4 3 (NA) 3 (NA)	25 930 1 186 036 (NA) 10 960 (D) (NA) (D) (NA)	(D) 197 (NA) (D) (NA) (D) (NA)	(D) 5 688 1 745 (NA) 14 21 (NA) 81

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

_		198	,		1982					
Geographic eree	Farms	Sq ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferma	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale (\$1,000		
FOLIAGE PLANTS										
State Total										
Alebame	116	994 962	96	4 391	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
Countles										
Beldwin Blount Cathoun Cherokee Delesson Linestone Madison Marshell Mobile Russell Shelby Tuscaloosa All other counties	6 4 4 5 3 7 7 7 3 4 41 3 3 3 3 23	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 73 700 (1) 11 400 445 834 (C) (D) (D) (D) 99 648	© 2 - 0000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
POTTED FLOWERING PLANTS										
State Total										
Alabama	101	1 916 593	145	14 879	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
Countles										
Baldwin Blount Celhoun Cherokee Jefferson Mobile Montgomery Morgan Sheby Ussaloosa All other counties	7 6 5 6 3 3 19 5 3 4 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA		
NURSERY CROPS										
State Total										
Alabama	222	4 773 919	5 054	52 396	196	2 370 514	4 052	24 65		
Baldwin Blount Chambers Cherokee Chilton Cloburne Colbort Covingtion Colwingtion Collinati	15 6 3 3 3 3 3 3 3 9 7	523 400 (D) (D) (D) (D) 48 840 (D) (D) (D) (D) 45 400	190 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 6 405 1 209	(D) (D) (D) (D) 66 (D) (D) (D) 741 1 837	9 (NA) 6 (NA) (NA) (NA) (NA) 10 6	(D) (D) (NA) 50 040 (NA) (NA) (NA) (NA) (D) 50 002	36 19 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) 614 (D)	21: 160 (NA (D (NA (NA (NA 1 18:		
-louston Jefferson Jee Jee Jee Jee Jee Jee Jee Jee Jee Je	3 5 12 3 11 66 5 6 3 4 6 4 4 36	(D) 105 240 (D) 131 390 3 117 181 (D) 26 100 (D) 103 584	(D) 1 (D) 939 (D) (D) 138 36 (D) (D) (D) 59 3	(D) 113 56 3 331 (D) 1 728 25 314 (D) 332 (D) (D) 76 (D) 1 877	(NA) 9 5 11 (NA) 8 71 (NA) 4 (NA) (NA) 5 (NA) (NA)	(NA) 146 800 (D) 57 208 (NA) (D) 1 707 564 (D) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) 400 (NA) (D) 1 182 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA 22: 66 92: (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA		

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	1987 1982							
Geographic area	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)		
SOD HARVESTED										
State Total								V		
Alabama	59	(X)	7 494	17 480	52	(X)	3 070	4 279		
Countles										
Beldwin	6 3 3 4 4 7 7 32	8888888	(D) (D) (D) (D) (D) 183 2 730	6 817 (D) (D) 125 (D) 181 6 479	(NA) (NA) 3 (NA) (NA) 7 (NA)	888888	(NA) (NA) (D) (NA) (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA) 166 (NA)		
GREENHOUSE VEGETABLES										
State Total										
Alabama	9	29 596	(X)	38	17	56 206	(X)	113		

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

For meaning of abbreviations and symbols,	,		1987			T					
			1982								
Geographic erea	Harvested			Imga	Imgated		Harvested			Imigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Alabama	5	35	(X)	-	-	13	106	(X)	1	(D)	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Alabama	4	51	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-	
OTHER											
State Total											
Alabama	8	82	(X)	_	_	6	41	(X)	_	-	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

	Land in farms		Harvested cropland		Market value	Farms by value of sales						
Geographic area					agricultural	Occupation farming			Occupat	on other than	tarming	
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 c	
STATE TOTAL							-					
1987	1 902 2 813	209 688 303 061	1 045 1 826	44 202 87 024	15 192 24 825	329 474	233 309	128 218	755 1 199	368 503	10	
COUNTIES, 1987												
utaya	22 12 34 7 40 36 9 10 5	2 904 1 063 5 039 511 5 907 2 903 509 1 527 315 1 005	18 9 22 2 22 20 5 5 3	879 440 987 (D) 936 508 111 63 135 341	301 116 305 19 398 202 44 34 34 64	7 5 1 1 5 1 3	1 -6 -12 1 1 2	5 2 4 - 3 4 1 1 - 2	3 8 13 3 11 17 2 8 1 1 8	4 1 1 4 3 8 4 4 1 2 3		
choctaw larke leburne offee olbert oosa oosa vongton ranshaw	52 25 3 11 19 25 10 10 18	5 122 2 213 83 1 025 1 962 2 561 694 1 598 1 954 482	32 15 1 8 9 14 3 8 12 5	469 267 (D) 398 940 416 15 1 232 347 71	128 92 (D) 116 236 113 15 192 216 34	10 2 - 4 - 3 3 9	6 5 1 - 2 - 3 1	1 1 2 1 1 - 3 2 2 -	22 8 1 1 8 11 6 3 2 7	13 9 1 4 6 9 1 1 8		
allas	117 3 24 24 3 9 9 11 135 83	10 535 61 1 650 1 497 230 1 729 1 259 1 366 12 992 7 515	52 2 10 19 2 9 9 8 79 46	3 259 (D) 147 661 (D) 1 080 257 597 1 493 778	504 156 70 172 79 257 48 152 334 267	21 1 2 1 2 1 2 - 1 33 24	19 -5 3 - - 4 25 11	62133114424	52 - 13 6 1 5 3 2 69 33	15 5 9 - 1 1 1 24 9		
lenry louston ackson efferson amar auderdale awrence ee eminestone	29 20 12 21 7 18 24 12 28 83	4 256 1 633 1 007 830 746 1 047 3 026 552 8 471 6 958	15 17 8 4 4 10 12 7 23 29	2 001 630 78 66 80 368 1 260 171 4 989 468	881 882 17 47 25 66 960 31 1 683 351	4 3 5 2 - 1 3 1 10	613 45 62	8 4 - 1 1 1 4 - 2 4	11 3 4 10 5 10 7 7 7 40	21261251512		
Aacon Aadison Aaringo Aarengo Aarengo Aanon Aobile Aonroe Aonroe Aonroe Aorroy Arry Arry	90 55 69 7 18 75 80 15 72 20	15 326 6 371 8 047 578 1 834 6 701 9 125 1 724 11 686 1 838	46 39 32 6 11 44 33 7 46 13	1 000 2 070 451 87 1 083 1 683 983 326 4 132 195	374 574 188 16 451 605 416 197 677	14 3 13 4 2 9 7 7 3 18	4 11 10 2 - 9 13 1 11	363 - 285 - 82	39 18 31 1 9 24 28 3 25	26 16 11 - 3 19 22 6 9		
Pike	27 12 13 7 152 19 7 7 7 7 13 95	2 029 1 439 1 676 2 238 19 888 1 785 451 1 837 664 6 513 1 201	19 5 4 7 82 9 1 3 5 45 3	223 45 102 1 214 2 074 (D) 156 44 683 53	60 382 29 224 663 125 12 22 37 219 (D)	6 2 3 3 4 5 7 3 1 2 6 5	1 21 5 2 3 9 9 2	2 2 3 2 1 1 1 1	15 3 4 1 52 4 2 2 6 47 3	6 4 5 2 30 - 2 2 4 4 10 -		

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and	ethnic groups, se	e text. For meaning	ng of abbreviations	and symbols, see	introductory text]						
		Full owners			Part owners			Tenants			
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in ferms	Harvested cropland		
STATE TOTAL											
Alabama1987 1982	1 249 1 803	109 677 158 138	11 966 18 746	459 709	82 695 119 602	25 288 54 755	194 301	17 316 25 321	6 948 13 523		
COUNTIES, 1987											
Autauge Baldwin. Barbour Bibb. Bullock Bullock Butter Calhoun Chambers Cherokee Chilton	7 9 19 5 33 24 7 8 3 11	707 451 2 336 (D) 3 461 1 315 (D) (D) (D)	57 254 233 (D) 358 144 (D) (D) 135 (D)	10 15 22 7 8 2 -	2 020 (D) 1 039 (D) 2 446 1 402 (D)	725 (D) 320 - 578 296 (D) - (D)	5 2 10 - - 4 - 2 2	177 (D) 1 664 - 186 - (D) (D)	97 (D) 434 68 (D)		
Choctaw Clarke Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington Covington Date Date Date Dates Dates	34 15 10 13 14 8 4 7 7	3 381 (D) (D) 668 1 733 (D) (D) (D) 209 3 609	158 194 (D) (E) 160 (D) (D) (D) 192	11 8 1 3 8 1 1 4 9 3 26	1 347 1 146 (D) 262 695 (D) 1 409 1 710 273 4 038	258 (D) (D) 181 128 (D) 1 208 299 (D) 839	72 - 333 122 2 - 16	394 (D) 1 032 133 (D) (D) (D) 2 888	53 (D) (D) 128 (D) (D) (D) 2 228		
Elmore Escamble Fayette Franklin Geneva Greene Hale Heny Houston Jackson	10 11 6 5 7 86 62 14 14	564 (D) 1 655 751 608 5 675 5 248 870 790 (D)	20 (D) 1 048 81 238 761 542 (D) (D)	10 12 3 4 4 37 16 11 5	871 1 148 74 508 758 6 461 1 923 3 172 (D)	89 503 32 176 359 690 236 1 579 300 (D)	4 1 - - 12 5 4 1	215 (D) - - 856 344 214 (D)	38 (D) - - - 42 (D) (D)		
Jefferson Lemer Leuderdale Leuderdale Lewrence Lee Limestone Lowndes Macon Marengo	11 5 11 14 10 15 56 70 35 39	565 (D) (D) 870 (D) 1 039 3 006 13 457 3 653 5 551	(D) (D) (D) 36 (D) 324 126 681 111 1111	2 1 6 3 1 6 22 13 11 23	(D) (D) 699 1 178 (D) 7 320 3 605 1 481 719 2 100	(D) 298 547 (D) 4 568 297 (D) 495 286	8 1 1 7 5 7 9	(D) (D) (D) 978 (D) 112 347 388 1 999 396	(D) - (D) 677 (D) 97 45 (D) 464 39		
Manon Mobile Monroe Monlogmery Morgan Morgan Perry Pickens Pike Handolph Hussell	5 16 40 61 12 44 9 17 10	(D) (D) 3 382 6 234 869 4 515 929 1 680 (D) 1 059	(D) (D) 401 (D) 167 520 20 118 (D) (D)	2 26 16 3 21 8 4 4 2	(D) (D) (D) 2 669 855 6 586 798 124 (D)	(D) (D) 1 076 518 159 3 452 148 23 (D)	- 9 3 - 7 3 6 6	(D) 222 585 111 225 (D)	206 (D) - 160 27 82		
Shelby Sumter Talladega Talladega Tuscaloosa Tuscaloosa Washington Wilcox All other counties	3 105 10 6 7 13 67 9	127 9 789 385 (D) 1 837 664 4 670 1 338	32 693 76 (D) 156 44 417 42	2 36 9 1 - - 18 5	(D) 8 354 1 400 (D) - 1 615 215	(D) 715 488 - - 244 57	2 11 - - - 10 1	(D) 1 745 - - - 228 (D)	(D) 666 - - - 22 (D)		

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]	All ferms		Farms with salas of \$10,0 more1	000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
ACK				
te Total				
nama	1 828 2 759	198 315 296 589	197 315	70 41: 112 89
untles, 1987				
auga	21	(D) 498	7 1	1 71 (E 2 07
bouf	34	5 039	8	
	40	511 5 907	8	1 67
	40 36	2 903	8 9	1 55
lar houn	8 8 5	(D) (D)	1	(1
	8	(D) 315	ī	(1
erokae	13	1 005	1 2	(I
lton				
	52	5 122 2 213	1	(
octaw	52 25 3	2 213 83	1	() ((
humo	11	1 025	1	
	18	(D)	5 3	1 2
hed	16 25 10 8 15	2 561 694		
000	10	694	3	
	8	(D) 746	3 2	
nehaw	10	482	1	
9				4 3
las	117	10 535	10	4 、
2010	23	(D) 1 094	3	1:
nambia	20	1 729	2	
otto	9 9	1 259	1	1 :
nklinnava	10.1	(D)	5	1 :
	135	12 992	6	
	29	(D) 4 256	12	3
	135 82 29 19	(D)	6	
usion		329	_	
ckson	6	128	-	
riaron mar	15 7 17 16 11 25 82	746	1	1
udordala	17	(D) 2 447		1
WOODO	11	(D) (D) (D)	3 1 7	
A	25	(D)	7	
nasionawndas	82	(D) (D)	8 7	6
2000	89 52	6 364	6	
dison	52			
	69	8 047	4	
arengoanon	7	578	3	
	17	(D) (D)	14	2
ODCO	/2 80	9 125	10	4
ontoomary	72 80 13 72 20 25	(D)	14 10 2 9	4 5
irgan	72		9	3
kens	20	1 838 (D)		
	12	1 439	3	
andoiph	1			
ussell	13	1 676	3	1
	151	2 238 (D)	3	
	151	1 785	3	
lladega	7	451		
allapoosauscaloosa	19 7 7 10	1 837	- 1	
ashington	10 95	(D) 6 513 268	3	
	95	268	1	
l other counties				
MERICAN INDIAN				
			:	
state Total	58	10 298	15	4
Nabama	41	10 298 5 739	9	
Counties, 1987				
aldwin	6	567 1 208	2	
Comphasi	3	(D)	- [
	6	(D) 678	-	
	š	412	-	
elfarson	8	579	3 2 - 7	
AWIGING	3	(8)	-	
imastona				
imestone Monros Mashington	6 3 6 3 8 3 3 3 3	(D) (D) (D) 5 925	-	3

See footnotes at and of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

0	All fa	arms	Farms with sale	es of \$10,000 or ore1
Geographic area	Farms	Land in ferms	Farms	Land in farms
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER				
State Total				
Alabama	8 9	301 604	3 2	(D) (D)
OTHER RACES (SEE TEXT)				
State Total				
Alabama 1967 1962	8 4	774 129	2 -	. (D)

Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introduciny toxi)									
Geographic area	All fa	arms		es of \$10,000 or ore ¹					
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms					
STATE TOTAL									
Alabama	83 79	11 382 13 437	27 28	6 094 7 287					
COUNTIES, 1987									
Blount	504006000000000000000000000000000000000	189 406 327 336 88 614 169 (D) 99 1 896 351	2 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) 496 (D) (D)					
WalkerAll other counties	3 41	(D) 6 227	14	4 211					

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in	farms	Farms by land in farms				ms Source of permits					
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Othe
Alabama	113	12 497	69	32	11	1	-	-	65	53	40	7.
Blount	4	153	4	_	_	_	_	_	3	3	2	
Colbert	5	631	3	1	1	-	_	-	2	2	3	
Covington	13	1 637	8	3	2	_	_		10	1	1	
Crenshaw	3	416	2		11	_	_	- 1	2	2	-	
De Kalb	5	883	3	- !	2	_	-	- 1	1	2	1	
towah	7	285	7	_		-	_	-	6	6	6	
Geneva	4	474	2	2	-	-	_	_	ž			
Jackson	4	552	2	2	-	-	_	_		- !	-	
auderdale	4	379	2	5	- 1	_	_		3	2	1	
awrence	3	174	3	-	-	-	-	-	ĭ	1	1	;
imestone	4	300	3	1	_	_	_	_	4	4	4	
Marshell	4	333	3	- 1	_	_	_	í _ l	- 1	i i	i	
Pike	3	393	-	3	_ 1	_	_	l _ l	- 1	i		
Sumter	3	395	9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			1 []	31	9	ا ف	
Talladega	3	258	5	1	- 1			[]	3	3	7.1	
All other counties	44	5 234	23	16	4	1] -	23	23	16	2

APPENDIX A. General Explanation

	rage
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA), In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources
Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals

for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Cattle and calves-----farms- 842

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties-With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land In orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms, include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)—Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

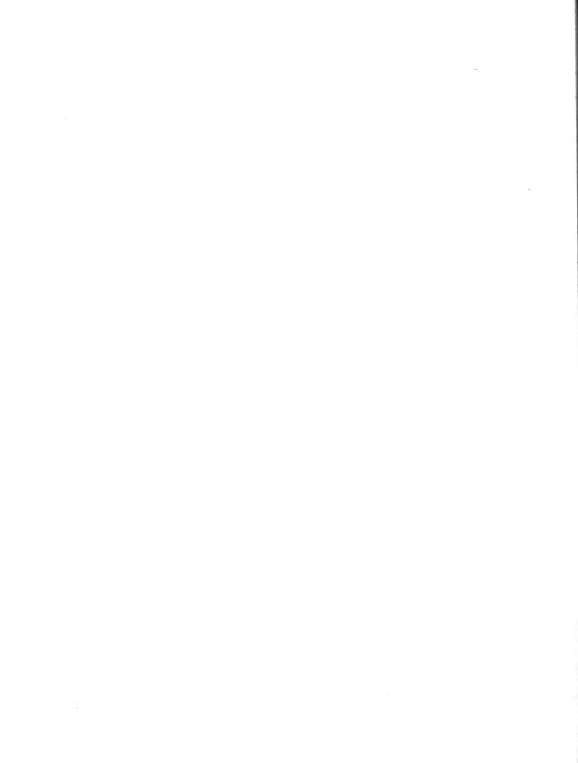
The data for "whole farm" CRP places are not

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

0	Agricultural places of	excluded by farm defi in the CRP	inition with acres	Farn	ns with acres in the C	CRP
Geographic area	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)
Alabama	385	110 672	32 012	1 191	845 000	122 119
Baldwin	13	8 257	767	28	11 410	2 383
Barbour	7	1 048	244	34	24 784	1 579
Blount	11	1 333	389	11	5 132	399
Bullock	4	9 913	1 182	26	38 308	7 745
Butler	4	297	100	8	2 281	122
Cherokee	7	1 008	156	15	6 906	1 104
Clarke	4	701	143	3	222	53
Coffee	13	1 925	626	72	27 390	2 798
Colbert	3	68	42	10	5 805	821
Conecuh	7	825	229	26	10 721	1 611
Covington	23	2 612	980	75	26 619	4 081
Crenshaw	5	6 603	397	22	15 168	1 050
Cullman	13	887	235	18	6 215	889
Dale	4	821	174	17	9 711	846
Dallas	8	7 701	1 613	31	38 570	10 156
De Kalb	17	1 412	418	21	9 559	739
Feyette	7	2 182	176	12	3 371	436
	12	1 812	541	15	6 758	305
Franklin	14	1 530	563	78	32 109	5 891
Geneva	3	3 022	1 273	21	25 686	3 894
Greene	12	6 305	2 330	34	37 453	5 623
Hale	12	576	115	38	24 134	1 337
Houston	6	1 249	209	17	11 512	648
Jackson		1 125	112	12	6 521	743
Lamar	. 5		483		6 070	1 086
Lauderdale	10	652	934	22 56	30 362	2 826
Lawrence	19	1 670				1 270
Limestone	15	1 346	553	31	9 676	
Lowndes	3	1 676	232	13	36 996	4 682
Macon	10	6 192	2 172	22	19 752	2 699
Medison	3	348	94	12	2 648	517
Marengo	6	3 046	2 333	22	44 507	8 324
Manon	11	1 890	302	25	6 867	816
Marshail	11	654	342	22	3 694	894
Monroe	4	419	121	18	6 086	317
Montgomery	4	2 871	2 409	15	21 903	3 984
Morgan	3	293	127	27	15 384	2 321
Perry	12	3 336	1 932	25	33 927	6 997
Pickens	8	2 276	449	13	7 650	1 540
Pike	6	2 223	228	23	16 370	1 468
Randolph	4	373	144	3	2 760	(D
Russell	9	3 180	359	12	14 508	1 307
Sumter	1 7	3 981	2 371	35	36 586	8 365
	1	427	156	13	13 186	1 229
Talladega] 7	1 466	194	21	42 505	7 240
Wilcox	3	1 263	118	3	780	61
Winston	29	7 878	2 945	114	86 438	(D)
All other counties	29	/ 0/0	2 945	114	00 430	(U



APPENDIX C. Statistical Methodology

	raye
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-1
CENSUS ESTIMATION	
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN
 A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM:
 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Fach of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farms	14.4 9.5 10.3 3.3 8.3 8.8 6.3
Cattle and calves	10.6 8.6 1.2

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP	SIC	Acres
\$1 to \$999	01 All crops	0 to 69
\$1,000 to \$ 2,499	02 All livestock	70 or more
\$2,500 to \$ 4,999		
\$5,000 to \$ 9,999		
\$10,000 to \$24,999		

\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100.000 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples. and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected. each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of the estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliabi. Estin les for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.2
50	5.3
75	4.4
100	3.9
150	3.4
200	3.1
300	2.7
500	2.4
750	2.2
1,000	2.1
1,500	2.0
2,000	1.9

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	28.5
50	20.8
75	17.5
100	¹ 15.6
150	13.5
200	12.3
300	10.9
500	9.7
750	9.0
1,000	8.6
1,500	8.3
2,000	8.1

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All far	ms	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimat (percen	
arms	number	43 318	.1	13 976		
and in farms Average size of farm	acres	9 145 753 211	.1	5 932 525 424		
Value of land and buildings1	\$1,000	7 284 055	.9	4 382 766		
Average per farmAverage per acre	dollars	168 161 800	1.1 1.5	315 875 751	1. 1. 1.	
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ Average per farm	\$1,000 dollars	1 115 106 25 831	1.0 1.1	725 086 52 345	1. 1.	
Ferms by size:		2 602	.8	612		
1 to 9 acres	acres	10 522		2 283	1.	
10 to 49 acres	farms acres	12 356 357 778	.3	1 925 55 337		
50 to 179 acres	farms acres	16 514 1 628 390	.9 .3 .3 .3	3 986 428 509	1. 1.	
180 to 499 acres	farms	7 776	.4	4 127		
500 to 999 acres	acres farms	2 242 114 2 469 1 682 302	.4 .4 .7 .7	1 255 266 1 904		
1,000 to 1,999 acres	acres farms	1 682 302	.7	1 310 922 986		
	acres	1 489 148	-	1 327 673		
2,000 acres or more	acres	1 735 499	-	1 552 535		
Total cropland	farms	37 148	.1	12 433		
Harvested cropland	acres farms acres	4 496 607 28 509 2 231 623	.1 .2 .2 .2	12 433 3 217 019 10 892 1 870 186		
Acres harvested.						
1 to 9 acres	acres_	6 634 32 051	.5	793 3 667	1:	
10 to 49 acres	acres.	13 743 304 342	.3	3 515 91 888		
50 to 99 acres	farms acres	3 301 220 349	.5 .5 .3 .3 .7 .7	2 073 142 376	1. 1.	
100 to 199 acres	farms	2 098		1 811		
	acres farms	281 143 1 813	.8 8 6 6 .5	246 370 1 781		
200 to 499 acres	acres	553 591	6	(D)	(0	
500 to 999 acres	acres	673 456 740	_6 .5	672 (D) 247	((
1,000 acres or more	farms acres	247 383 407	2	247 383 407) (d	
Cropland used only for pasture or grazing	farms	21 538 1 455 779	.2	6 520		
Other cropland	acres farms	11 632	.4 .3 .4	6 520 775 396 5 240 571 437		
rrigated land	acres	809 205		848		
Acres impated	acres	84 054	.8	78 273		
1 to 9 acres	farms	598 1 693	1.2	256 736	1	
10 to 49 acres	acres farms	358	2.0	218	2	
50 to 99 acres	acres farms acres	8 414 142 9 816	1.2 1.8 2.0 2.3 2.5 2.5	5 331 133 9 095	1. 2 2 2 2 2 2	
100 to 199 acres	farms	135	1.7	132		
	acres	18 301	1.7	(D)	1 (E	
200 to 499 acres	acres	86 25 176	1.4 1.5	84 (D)	(r	
500 to 999 acres	acres	19 12 294	-	19 12 294		
1,000 acres or more	farms acres	8 360	-	8 360		
Market value of agricultural products sold Average per larm	\$1,000	1 908 303 44 053	.1	1 819 247 130 169		
Value of sales						
Less than \$2,500	\$1,000	15 082 15 957	.3			
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	15 957 7 726 27 569	.4	-		
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	6 534 45 530	.3 4 .4 .5 .5 .5	-		
\$10,000 to \$24,999		5 210	.4	5 210		
\$25,000 to \$49,999	\$1,000 farms	80 455 2 324	.4 .8 8	80 455 2 324		
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	2 324 82 107 1 956	8	2 324 82 107 1 956		
\$100,000 or mare	\$1,000 farms	141 693 4 486	.8 .8 (Z) (Z)	141 693 4 486	G	
	\$1,000	1 514 992	ίΖί	1 514 992	(i	
Sales by commodity or commodity group. Crops, including nursery and greenhouse crops.	farms \$1,000	15 157 497 992	.3	7 546 479 623	1. 4.	
Grains	\$1,000	98 192 23 174	.4	92 049		
Corn for grein Wheat Sovheans	\$1,000 \$1,000	12 251	.5 .5	92 049 21 031 11 739 57 360		
Soybeans Sorghum for grein	\$1.000	60 708 1 093	.3 2.4 5.5 5.5 1.8 7.9 1.4 4.2	57 360 992	1	
Barley	\$1.000	18	7.9	12		
Oats Other grains	\$1,000 \$1,000	451 496	1.4	435 478	1.	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

		All ferms	3	Farms with sales of \$1	10,000 or more
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standa error of eatima (percer
ales by commodity or commodity group—Con.					
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton and cottonseed	_ \$1,000	123 137	3	122 008	
Tobacco	_ \$1,000	567	2.7	558	2 1 1 1
Tobacco Hay, slege, and field seeds Vegetables, sweet corn, and meions Fruts, nuts, and bemos Nutsery and greenfouse crops.	_ \$1,000 - \$1,000	17 217 19 395	.8	12 322 17 540	1
Fruits, nuts, and bemes	. \$1,000	8 138	1.2 1.7	6 943	i
Nursery and greenhouse cropsOther crops	_ \$1,000 \$1,000	103 596 127 751	(Z)	102 812 125 391	
I wontook poultry and their products	forme	33 776	1	11 297	
Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000	1 410 311	i	1 339 624	
Poultry and poultry products	_ \$1,000	950 942 69 213	1	950 662 69 061	
Cattle and carves	_ \$1,000 ;	304 469	3 2	240 563	
Hogs and pigs	_ \$1.000	61 869	6 7 4	57 986	1-
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	23 642	8	21 279	
irms by standerd industrial classification:					
Cash grains (011)	farms	2 956	7	1 105	
Field crops, except cash grains (013)	acres farms	919 438 5 036	.6	703 617 2 798	
	acres	1 977 430	.3	1 694 886	
Vegetables and melons (016)	acres	85 653	1.5 1.7	53 195	
Fruits and tree nuts (017)		979	1.3	129	
	acras	105 915	2.1	28 494	
Horticultural specialties (018)	acres	489 47 076	.1	40 608	
General farms, primarily crop (019)	farms	1 060	1.3	303	
	acres	283 530	1.1	186 541	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	acres	26 164 4 793 568	.2	5 145 2 572 911	
Dairy farms (024)		449	1.3	406	
Poultry and eggs (025)	acres farms	205 400	.5	202 616 3 206	
7 0010) 0.10 0990 (220)	acres	3 322 337 765	.3	331 151	
Animal specialties (027)		1 655	1.0	245	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	acres	204 761	1.1	84 466	
Canona latins, primarily invosices and anime speciatios (920)	acres	185 217	2 1 1.5	34 040	
rms by type of organization: Individual or femily (sole prophetorship)					
Individual or femily (sole propnetorship)	ferms	39 553 7 297 798 3 014	.1	11 904 4 371 010	
Pertnership	farms	3 014	.2	1 590	
Corporation	acres	1 318 615 570	1.3	1 082 421	
	acres	381 389	.6 2.8	354 594	
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms	181 147 951	2.8	68 124 500	
anure of operator:	deres	747 051		12.000	
Full owners	farms	29 313 4 466 137	.1	7 162	
Part owners	acres tarms	4 466 137 11 153	2	2 111 804 5 647	
	acres	4 041 556 2 852	2	3 325 080	
Tenants	farms acres	2 852 638 060	8 7	1 167 495 641	
perators by principal occupation:	40/0022	000 000			
Farming	farms	16 398	.2	8 922 4 405 068	
Other	acres	5 363 222 26 920	2 2	4 405 068 5 054	
O(16)	acres	3 782 531	.3	1 527 457	
perators by sex					
Male	farms acres	40 539 8 742 697	1	13 041 5 756 370	
Famale	farms	8 742 697 2 779	.7	935	
verage age of operator	acres	403 056 53.1	10	176 155 51.5	
ropland under federal acreage reduction programs:	yodi3	35.7	.,	01.0	
Annual commodity acreage adjustment programs	farms	3 901	5	2 992	
Conservation reserve program	acres	200 586 1 191	3 1.1	193 154 633	
Conservation reserve program	acres	122 119	1.0	85 284	
overnment payments:					
Amount received in cash	\$1,000	30 343 29 492	4 4	28 404 26 346	
Value of certificates received	\$1,000	29 492	4	20 340	
et cash return from agnoulturel sales!: Net cash return from agnoulturel sales for the farm unit (see text)	tarms	43 316	1	13 875	
	\$1.000	223 741	1.8	259 143	
Average per farm		5 165	2.0	18 677	
Farms with net gains ²	_ number \$1,000	21 819 335 002	.7	10 226 313 537	
Farms with net losses	_number	21 497	2	3 649	
	\$1,000	111 261	1.8	54 394	
otal farm production expenses1		43 314 1 610 833	1 3	13 875 1 485 994	
Livestock and poultry purchased	farms	14 643 290 518	1.5	7 382	
Feed for Irvestock and poultry	\$1.000	290 518 27 950	6 8	278 452 10 378	
reed for livestock and poultry	\$1,000	570 084	.5	554 508	
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms	16 478	1.4	7 394	
	\$1,000	33 927	1.6	31 322 9 786	
Commercial fertilizer	\$1,000	27 141 86 491	1.0	9 786 71 917	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All fa	irms	Farms with sales of \$10,000 or more			
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)		
Total farm production expenses – Con Agricultural chemicals	farms	17 676	1.3	8 144			
· ·	\$1,000	64 530 40 672	1.3 1.4 .3	60 019	1.5 1.4		
Petrolaum products	\$1,000	64 535	.8	13 600 52 690	.4		
Electricity	farms \$1,000	64 535 21 263 21 078	1.1	10 511 18 724	1.1 .9		
Hired farm labor	farms \$1.000	15 729 123 018	1.4	8 158	1.6		
Contract labor	farms	4 951	.6 2.9	118 785 2 656	3.3		
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	20 413 33 562 76 654	1.5 .6 .9	18 867 12 299 61 236	1.6 .6 3.3 1.5 .7 .9		
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	farms	11 584	1.8	5 297			
interest	\$1,000	20 112 17 015	2.9 1.4	16 850 8 497	2.2 3.4 1.5 1.4		
	\$1,000	81 110	1.5	64 174	1.4		
Cash rent	\$1,000	9 778 40 267	1.9 1.5	5 581 37 360	2.1 1.5		
Property taxes	farms \$1,000	40 471 16 496	.3 1.2	13 109 9 903	.5		
All other farm production expenses	farms \$1,000	36 327 101 600	.5 .7	13 869 91 186	.5 1.5 .3 .7		
Livestock and poultry:	4						
Cattle and calves inventory	number farms	29 844 1 450 416 25 879	.1 .2 .2 .3	8 637 952 884 7 572	.2		
Milk cows	number farms number	748 002 1 336 45 994	1.1	466 611 566	.2 .3 .3 .3 1.2		
Carrie and ashare and			.4	43 366			
Cattle and calves sold Hogs and pigs inventory	number	29 320 831 908 3 585	.1 .2 .7	8 857 609 630 1 595	.2 .3 .9 .9 .9		
Hogs and pigs sold	number	353 062 3 220	.8	317 474 1 581	.9		
	number	648 262	8	593 331			
Sheep and lambs inventory	number	214 5 334	2.8 7.0	65 2 306	4.2 13.9		
Sheep and lambs sold	number	144 3 019	3.3 10.9	42 1 464	4.8 21.0		
Hens and pullets of laying age inventory	number	2 654 12 353 479	.8	727 12 312 074	1.0 .3		
Broilers and other meat-type chickens sold		2 557	.3	2 526	.3		
Horses and ponies inventory	number farms number	564 583 477 7 141 34 680	.1 .5 .7	564 479 629 1 777 10 403	.1 .8 1.2		
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seed	tarms	7 413	4	3 356	5		
3	acres bushels	234 669 15 623 257	.4 .5	196 338 13 808 762	.5 .5 .5		
Wheat for grain		1 914	.8	1 570	.8		
	acres bushels	156 466 4 903 608	.5 .5	147 833 4 689 736	.8 .5 5		
Cotton	farms	1 820 346 013	8	1 492 340 984	.7 4 .4		
	bales	380 936	4	377 205	.4		
Soybeans for beans	acres	4 124 575 370	.5 .5	2 775 530 875	.6 .5 .5		
	bushels	11 633 904		10 952 998			
Peanuts for nuts	acres	2 655 207 963	.6 .4	2 049 202 373	.5 .4 .4		
	pounds	429 000 017	4	420 208 869	.4		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text)	farms	19 061	.2	6 885	.3		
	tons, dry	647 843 1 186 655	.3	404 645 827 413	.4 .5		

^{*}Data are based on a sample of farms.

**Parms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		All ferme		Farms with sales of \$10,000 or more				
Item		Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)			
erms		-10 6	2	-7.8	.1			
and in terms Velue of land and buildings?: Average per tarm		-10.3 -1.8	1.4	-11.7 -10.4	1.5			
Total cropland	acres.	-11 5 -11.9	2 2	-8 6 -15.0	1			
Harvested cropland	farms	-145	2	-11.2				
	acres	-31 7	2	-33.9				
rrigated land	acres	29 2 27 3	1.1	27.7 24.9	1 1 .7			
Market value of egnoultural products sold	tarms \$1,000	-10.6 12.0	.2	-7.8 13.1	.;			
Crops, including nursery and greenhouse crops	terms	-22.7 -17.9	.3	-21.7 -17.1				
Livestock, poultry, and their products	\$1,000 farms	-17.9 -7.2	.1	-3.9				
	\$1,000	28 5	2	30.1				
Poultry and poultry products	\$1,000	-13.6 38.7	.4	-7.3 38 8				
Selected farm production expenses1: Livestock end poultry purchased	farme	-13.7	1.8	8	1.9			
	\$1.000	42.6	1.5	47.8	9			
Feed for livestock and poultry	\$1,000	-13 5 21 9	1.0	-3.0 23.5	1.4			
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	-16.8 -12.9	1.5	-16 6 -12.6	1.6 1.5			
Commercial tertilizer ²	farms	-10.6	1.1	-9.3	1.3			
	\$1,000	-21 8	1.2	-24.5 -2.1	1.			
Agricultural chemicals ²	\$1,000	18.4	2.3	-2.1 5	1.3			
Hired ferm labor	larms	-3.5	2.0	2.7	1.5			
Interest ³	\$1.000 I	40.6	1.3	48.9 -7.0	1.			
interest*	\$1,000	-26.7	1.4	-33.3	1.3			
Livestock and poultry inventory:								
Cattle and calves	farms	-11.4	.2	-4.8				
Hogs and pigs	number	-12.2 -40.9	.2	-8.0 -34.4	1			
	number	-23.9	6	-19.7				
Hens and pullets of laying age	number	-40.2 -16.5	.5	-28.4 -16.3				
Selected crops harvested:		-103						
Corn for grain or seed	farms	-28.7	.3	-16.3	1			
Sorghum for grain or seed	acres	-24.5 -40.4	.9	-22.4 -43.1				
	acres	-48.3	6	-50.6				
Wheat for grain	acres	-53 2 -67.0	.2	-50.6 -67.2	:			
Soybeans for beans	terms acres	-58.3 -63.8	.2	-55.8 -64.0				
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop,	etc.							
(see text)	farms	3.1 14.0	.3	6.0 16.1				
Vegetables harvested for sale (see text)	acres	-39 1	.7	-7.2	1.			
	acres	-5.6	1.1	20.1	1.			
Land in orchards	forme	-7.3	.7	11.4	1.			

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	Ferm	15	Land in	farms	Average value and buildings	ue of land per farm¹	Estimated machi of all machi equipm	arket value nery and ent ¹	Harvested	cropland	Irrigated	land
Geographic area	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Auteuga	388 991 498 202 1 199	6 4 .6 1.0 .3	116 050 192 082 207 906 50 818 140 107	1.0 .7 .9 1.9	181 876 265 400 212 522 129 545 123 927	5.3 8.4 5.8 2.8 5.5	12 494 39 440 16 905 3 495 22 364	3.9 8.2 6.5 14.5 4.7	27 458 101 310 35 680 5 374 27 494	1.2 .8 1.2 3.5 1.1	711 13 596 3 637 127 658	3.3 1.0 .9 11.3 4.5
Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	275 520 685 365 487	.9 .5 4 .6	156 332 99 997 90 474 102 153 119 956	1.2 1 4 1.1 1.4 1.2	355 529 125 187 142 537 139 348 192 797	4.9 8.8 6.6 4.9 6.7	10 227 12 430 16 950 6 310 19 362	5.5 9.9 12.8 14.8 9.1	19 307 17 796 19 161 8 284 49 402	1.8 1.4 3.3 3.0 1.6	525 150 188 74 1 386	6.1 18.7 1.4 26.2 9.5
Chilton Choctaw Clarke Clay Cleburne	704 299 331 439 366	.4 1.0 1.0 5 .5	104 106 84 626 94 506 84 379 49 177	1.1 2.0 1.7 1.2 1.6	145 291 139 661 199 570 120 729 100 826	6.1 3.6 4.8 6.5 8.6	13 050 6 674 6 164 8 747 7 259	9.3 13.7 15.3 8.2 13.8	19 629 7 828 8 062 6 723 6 046	1.4 2.9 3.6 2.4 3.0	552 38 29 17 (D)	3.7 41.9 37.8 4.2 (D)
Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington	842 563 405 256 870	.5 6 .6 .7 .4	179 311 145 104 101 657 59 172 175 735	1.1 1.0 1.3 1.6 1.0	145 007 212 704 185 723 119 380 137 611	8.1 5.2 5.7 2.1 5.8	25 316 16 467 8 980 3 127 19 169	5.0 3.3 8.4 11.5 4.1	46 577 56 994 21 914 3 552 36 928	1.3 1.0 1.8 3.5 1.3	4 701 1 989 276 116 1 389	4.5 .4 3.5 26.8 2.7
Crenshaw	494 2 210 490 486 2 047	.6 .2 .5 .7	118 184 193 771 129 105 250 035 213 440	1.1 .7 1.2 1.0 1.1	150 446 117 928 198 673 245 072 115 985	8.5 5.1 5.3 6.7 5.5	12 825 51 134 16 988 16 870 48 306	5.9 4.2 6.1 6.5 6.6	20 620 48 995 32 902 60 878 68 668	1.5 1.4 1.4 .8 1.7	2 601 726 2 039 574 1 194	2.6 22.7 1.5 10.7 4.7
Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin	622 414 928 350 834	.4 .7 .4 .7 .4	128 572 90 646 100 517 67 365 127 653	1.2 .9 1.2 1.6 1.1	151 760 188 889 107 548 98 561 111 675	4.9 2.8 4.1 3.8 8.3	15 589 16 046 17 676 7 281 13 984	5.0 6.7 5.9 7.6 6.6	31 734 45 843 23 710 13 089 24 411	1.2 .9 2.3 1.7 1.6	1 025 1 700 251 (D) 122	12.8 .4 5.8 (D) 14.1
Geneva Greene Hale Henry Houston	881 351 441 421 862	.5 .8 .7 .6 .4	200 162 136 725 154 581 171 444 207 817	1.0 1.0 1.0 1.0 7	172 334 184 122 175 370 262 361 187 923	10.0 3.1 5.2 7.3 7.0	30 063 6 517 13 182 21 599 30 762	6 6 10.9 10.4 3.3 4.3	67 681 11 358 31 196 65 354 85 557	1.2 2.0 1.6 .7	4 114 960 587 4 082 7 276	2.7 30.8 3.1 7 1.1
Jackson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	1 224 520 362 1 254 1 123	.4 6 .7 .3 .5	208 014 45 053 59 861 199 960 188 365	1.0 2.0 2.2 .8 1.0	147 850 170 981 89 633 141 654 165 888	10.4 6.2 7.7 4.4 4.7	29 732 8 909 6 685 27 109 30 969	5.5 7.4 10.8 5.8 4.2	75 846 8 662 11 697 66 398 77 593	1.1 3.7 2.1 1.3 1.4	913 135 (D) 280 1 023	2.2 2.1 (D) 17.2 3.5
Lee	402 1 090 378 370 977	.5 .4 .7 .8 .4	79 836 223 190 207 753 144 986 235 478	1.6 .9 .7 1.2 .8	167 065 268 336 266 103 200 578 329 513	6.3 5.5 5.9 9 7 5.4	7 842 39 243 12 253 9 555 34 275	86 92 88 10.7 4.7	10 715 101 416 31 980 22 218 112 625	2.3 1.0 1.1 2.3 8	238 542 2 756 2 219 866	15.4 2.8 1.5 6.5 2.0
Marengo Marion Marshall Mobile Monroe	471 658 1 582 754 455	.8 .5 .3 .4	220 526 105 586 136 599 111 397 149 361	1.0 1.3 .9 1.5	217 567 122 535 119 834 214 580 200 393	6.5 6.0 4.7 9.8 4.5	14 403 14 961 35 111 21 242 12 577	10.5 5.5 3.6 5.0 7.6	36 016 20 515 40 705 37 701 33 229	2.4 2.4 1.6 1.2 1.9	171 (D) 145 3 212 799	27.4 (D) 19.5 .8 3.9
Montgomery	712 1 243 341 417 605	.5 .4 .8 .6 .5	269 246 159 757 160 001 108 861 179 660	.8 1.3 .9 1.0 1.1	286 170 145 503 207 388 185 765 152 533	4.9 5.2 3.1 18.6 7.6	24 399 25 713 11 756 12 744 20 267	8.2 6.9 22.5 4.7 8.0	38 079 44 763 42 037 26 114 37 206	1.8 1.9 1.3 2.4 1.1	853 374 268 537 3 506	2.2 18.8 4.6 1.9 2.4
Randolph	646 276 634 526 456	.5 .8 .4 .5	99 726 143 568 89 109 81 391 208 372	1.2 1.1 1.5 1.6 9	111 488 315 525 166 449 192 917 214 105	9.1 10.0 8.7 8.2 5.2	10 629 7 913 13 703 9 750 8 470	7.9 8.9 9.3 5.3 8.9	8 275 21 079 16 366 16 585 27 931	2.5 1.8 2.2 2.3 3.0	146 1 482 2 761 215 1 301	15.5 .8 2.0 13.5 15.7
Talladega Tallepoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	552 365 521 559 416 322 591	.6 .6 .5 .4 .7 .8	114 668 84 837 120 542 64 980 86 532 156 950 57 923	1.4 1.3 1.4 1.6 1.6 1.2	184 149 144 118 150 860 110 984 171 483 227 584 110 252	6.7 5.6 5.9 7.9 8.9 4.1 9.8	12 376 6 883 13 153 9 936 8 243 7 073 13 476	7.9 10.4 10.4 9.9 9.0 6.1 4.4	30 895 7 391 24 004 10 583 8 560 18 696 8 228	2.5 2.1 1.4 1.7 3.2 1.3 1.7	217 370 602 (D) (D) (D)	21.0 13.7 6.3 (D) - (D) (D)
	Cattle and calves inventory		Hogs and pig	s inventory	Corn for grad	n or seed	Wheat fo	r grain	Soybeens f		Market value o	f agricultural
Geographic area	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount	17 247 28 547 23 786 8 935 35 127	1.8 1.1 1.4 2.4 1.3	13 591 5 895 15 179 168 10 401	1.0 3.8 3.2 24.1 7.5	1 238 12 865 4 700 178 1 295	4.4 2.1 2.6 11.0 4.0	976 19 927 786 (D) 857	2.6 1.8 5.2 (D) 4.0	1 363 53 485 406 - 5 948	7.2 1.0 1.9 - 3.6	11 447 49 783 19 702 2 264 71 337	1.0 .3 .8 1.4 .2

See footnotes at end of teble.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviation	e end symbols,	see introduc	tory text]								,	
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grai	in or seed	Wheet fo	r grain	Soybeans f	or beens	Market value o	
Geographic area	Totel (number)	Relative stenderd error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Totel (ecres)	Reletive standerd error of estimete (percent)	Total (scres)	Relative standerd error of estimete (percent)	Total (ecres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	21 078 18 300 13 282 17 557 11 401	1.9 1.7 1.7 2.0 4.4	297 7 397 7 95 594 8 118	12.6 3.1 9.4 26.5 2.4	968 2 682 1 191 246 1 893	5.3 5.1 3.3 7.8 6.9	394 1 406 1 113 (D) 3 395	6.8 (D) 4.3	4 775 2 815 8 128 (D) 25 858	2.0 1.0 8.8 (D) 2.7	12 076 18 392 28 842 4 389 26 593	.7 .8 .3 2.6 .5
Chilton	21 054 10 248 9 598 17 308 10 610	1.6 2.9 3.1 1.3 2.0	5 120 648 1 018 1 556 2 928	10.4 10.1 16.0 4.8 1.7	1 161 800 1 379 153 671	4.8 7.9 6.3 6.6 4.3	55 (D) 344 (D) (D)	18.5 (D) 8.4 (D) (D)	1 326 95 512	8.0 14.7 4.6	9 454 4 146 2 816 15 093 22 843	1.2 2.0 2.1 .3 .5
Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington	26 497 15 949 15 376 7 563 30 633	2.3 1.8 1.6 1.8 1.4	7 180 7 737 1 727 137 8 944	5.3 7.6 6.5 11.5 3.5	6 959 2 239 5 941 97 4 084	2.5 2.2 3.9 11.0 3.3	2 770 4 228 1 993 (D) 3 053	3 7 5.3 4.9 (D) 4 6	3 488 9 345 6 006 6 385	4.0 3.0 2.6 - 3.6	73 123 23 683 6 352 1 453 36 203	.3 .5 1.3 1.7 .5
Crenshaw Cullmen Dele Delles De Kelb	19 899 58 054 15 873 32 145 46 821	1.5 1.3 1.8 1.8 1.4	4 984 8 569 7 463 5 403 27 966	4.5 6.6 4.0 7.3 4.7	4 355 3 175 6 485 2 533 15 807	2.1 3.2 1.3 4.3 2.5	712 1 513 1 748 6 066 3 305	4.9 5.3 2.3 1.7 3.0	514 12 295 1 697 22 897 22 295	9.9 3.7 2.9 .5 4.1	39 731 197 005 23 159 21 932 119 891	.4 .2 .5 .8 .3
Elmore Escembia Etowah Fayette Franklin	21 483 23 035 19 711 9 111 22 654	2.2 1.0 1.9 3.1 1.2	5 676 1 518 1 668 3 089 1 403	4 6 7.0 10.9 4.1 13.7	1 323 8 401 1 522 1 487 3 884	4.7 1.1 5.8 4.5 3.6	924 7 015 886 354 281	13.1 2.1 2.4 11.6	1 112 21 191 7 604 3 398 7 279	2.4 1.3 5.3 2.5 2.6	17 299 37 781 25 156 4 962 27 762	.6 .2 .8 1.2
Geneve Greene Hale Henry Houston	27 307 22 076 31 089 17 707 27 236	1.9 1.3 1.6 1.6 1.2	10 104 2 649 824 12 890 14 736	5.0 1.7 12 4 3.3 3.4	10 076 944 1 370 9 948 11 973	1.9 5.1 3.8 1.1 1.0	5 010 561 2 532 5 565 8 741	2.8 .9 6.0 2.0 2.0	11 673 877 10 616 3 286 15 160	2.4 7.2 4.0 2.1 1.5	53 406 7 654 17 770 29 046 37 527	.5 1.0 .7 .7 .5
Jackson Jefferson Lamer Leuderdale Lawrence	31 257 9 573 7 471 32 872 27 776	1.3 2.3 2.6 1.4 1.7	14 186 2 206 1 266 16 138 6 835	2.7 13 2 6.5 2.8 6.7	14 882 263 1 504 7 350 3 361	2.4 13.1 4.3 2.7 3.4	3 705 565 4 364 3 292	2.2 11.9 5.1 4.7	34 293 (D) 3 956 15 142 16 238	1.8 (D) 4.0 2.5 5.3	32 934 8 925 3 569 24 086 54 883	.5 1.2 2.2 .8 .4
Lee	12 736 25 636 44 671 13 568 25 471	2.3 1.7 .9 2.5 2.0	3 164 5 727 1 663 1 139 7 989	.7 4.2 9.9 8.7 4.0	319 6 922 2 326 922 12 237	8.2 3.1 3.3 9.2 1.4	100 5 090 1 203 1 172 12 149	10.5 3.6 .2 11.7 1.2	(D) 27 514 7 730 3 750 45 779	(D) 2.3 .7 6.0 1.3	7 427 41 580 24 637 8 927 34 877	1.2 .4 .4 1.0
Merengo Marion Mershell Mobile Monroe	38 650 15 043 34 583 19 029 17 717	1.7 2.1 1.5 2.1 1.7	2 050 4 332 10 339 4 189 9 777	26.4 5.4 6.9 3.2 2.8	1 366 4 179 3 881 5 721 9 009	3.1 4.0 4.2 2.3 3.5	4 036 1 363 1 030 4 462 2 536	.1 5.5 8.8 3.0 4.9	9 805 7 176 18 713 12 829 7 174	6.3 4.7 2.8 1.8 4.6	14 839 10 923 104 974 43 950 12 237	.9 1.9 .2 .3 1.3
Montgomery Morgen Perry Pickens Pike	44 576 35 979 19 180 15 287 31 421	1.2 1.3 2.1 1.4 1.2	1 998 2 706 4 744 3 137 6 237	2.0 4.9 2.5 3.5 7.1	517 2 807 2 213 890 4 312	2.7 6.1 2.1 2.3 1.4	3 419 1 926 5 160 704 1 297	2 2 5.5 1.3 5.6 6.7	6 029 10 906 24 630 11 315 1 339	1.8 4.2 2.1 5.0 3.7	30 739 54 594 11 824 47 286 30 042	.5 .3 .8 .2 .5
Randolph	19 752 9 873 16 371 15 122 29 853	1.5 2.6 2.0 1.7 1.7	1 050 2 677 1 252 2 888 2 444	11.2 10.6 9.5 6.1 13.5	1 029 1 737 392 326 2 254	3.7 5.0 7.2 6.0 7.7	(D) 1 326 (D) - 1 087	(D) 1.0 (D) - 1.2	280 2 883 529 573 9 474	4.7 7.3 18.6 7.9 7.9	23 837 7 341 23 771 10 015 11 965	.6 1.1 .4 1.1 1.0
Talladega Tallapoosa Tuscaloosa Waiker Washington Wilcox Winston	20 944 10 097 14 102 10 417 8 982 22 605 15 505	2.2 2.5 2.4 1.7 3.1 1.7	4 942 185 1 774 8 080 5 513 1 952 2 111	5.0 17.8 12.5 1.0 10.6 5.1 11.1	1 678 257 2 187 354 1 612 3 414 425	5.7 8.8 3.1 6.3 6.0 1.5 5.9	3 137 (D) 2 761 (D) 388 2 035	5.7 (D) 4.3 (D) 14.8 2.1	14 901 (D) 4 957 (D) 935 3 602 (D)	4.4 (D) 3.8 (D) 11.2 1.1 (D)	16 594 7 571 12 976 19 799 13 896 7 713 51 499	.6 .8 1.0 .3 1.3 .9

**IIIS(011	15 505	1.7	2 111	11.1	25 5.9			(0)	(0)	.3	
				s	elected farm pro	duction expenses	;1				
Geographic area		end poultry chased	Commerci	el fertilizer	Hired fe	ırm lebor	Petroleum	products	Electricity for the farm business		
Coographic area	Total (\$1,000)		Total (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative stendard error of estimate (percent)	
Auteuge Baldwin Barbour Bibb Blount	718 3 228 1 155 247 8 801	9.5 4.7 23.8	1 297 5 355 1 980 250 1 498	6.9 3.7 9.1 19.9 6.6	1 376 6 960 1 635 151 3 115	3.5 5.2 14.6 5.9 1.7	646 2 761 1 133 145 1 456	5.4 5.5 6.6 12.3 3.1	142 836 191 27 642	10.9 13.1 6.4 22.7 4.0	
Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	535 2 878 7 481 743 1 472	13.6 .9 29.8	630 884 638 360 1 951	5.7 6.6 18.3 11.4 10.8	1 435 971 1 503 323 4 239	.9 4.2 3.6 20.3 1.2	673 549 723 282 1 005	4.0 7.7 7.6 11.2 4.2	155 179 342 52 234	7.6 19.7 2.6 17.3 6.2	

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				s	elected farm pro	duction expenses	31			
	Livestock e		Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleun	products	Electricity for th	e farm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relativa standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relativa standard error of estimate (percent)
Chilton	599	51.6	1 024	9.6	851	11.8	505	5.9	104	17.6
	(D)	(D)	358	19.9	285	12.1	281	17.3	58	20.9
	333	20.4	353	18.0	127	19.8	234	10.4	40	29.8
	2 083	4.0	445	20.5	407	4.0	512	6.5	170	9.6
	6 409	3.2	309	33.5	1 016	2.3	349	7.1	375	2.1
Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington	11 577	1.4	2 035	5.0	2 727	2.0	2 001	4.9	721	5.0
	1 122	7.7	2 045	4.2	1 747	1.4	1 161	2.4	161	5.4
	934	36.1	935	8.0	530	11.2	502	14.8	57	11.4
	141	29.9	149	27.7	107	39.0	107	12.3	8	19.5
	4 082	6.0	1 956	5.4	1 913	1.5	1 225	4.5	299	5.0
Crenshaw Cullman Dale Dallas De Kalb	7 973	2.3	1 041	3.5	2 365	2.5	1 022	3.9	462	5.2
	37 994	1.5	1 511	7.1	9 756	1.7	3 775	5.6	2 051	2.4
	1 922	6.6	1 631	7.1	1 404	6.5	856	6.9	210	5.0
	1 488	13.4	1 803	4.8	2 204	2.6	1 144	5.1	264	3.8
	18 106	2.6	2 730	8.8	4 811	2.7	2 578	4.6	1 271	4.2
Elmore	1 109	12.2	1 544	6.4	1 555	5.3	921	4.3	199	5.1
Escambia	(D)	(D)	1 782	11.7	2 078	1.2	984	6.0	104	3.4
Etowah	3 006	5.4	759	7.6	922	4.5	817	5.9	221	6.6
Fayette	467	24.2	428	12.2	255	4.1	253	6.9	44	5.4
Franklin	5 135	12.5	665	9.2	599	2.6	797	6.8	220	6.4
Geneva	5 423	3.1	3 134	3.6	2 666	5.7	2 024	3.2	484	3.9
Graene	1 798	15.0	414	7.0	501	8.1	419	8.1	47	4.8
Hala	1 895	3.2	839	9.3	1 107	5.5	998	14.9	241	3.3
Henry	881	16.2	2 588	2.4	2 110	5.7	1 956	4.0	334	8.5
Houston	1 539	4.4	3 457	3.3	2 059	4.1	2 007	4.3	422	4.7
Jackson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	5 342	3.0	2 110	8.6	1 551	7.0	1 309	5.8	368	5.7
	1 089	10.1	275	16.6	836	1.7	427	11.3	154	12.8
	202	23.6	459	16.6	151	9.2	219	10.1	22	12.4
	2 055	6.1	2 620	5.1	1 396	8.4	1 217	4.6	266	10.7
	5 796	3.0	2 814	7.4	3 410	1.5	1 710	5.0	564	5.1
Lee	301	24.6	528	9.7	1 017	6.9	534	7.0	192	7.0
	1 402	17.8	3 429	2.8	4 318	2.5	1 729	2.8	414	6.8
	6 991	3.0	1 010	6.0	1 300	5.2	738	5.0	227	5.0
	469	16.6	862	14.2	1 821	3.1	610	10.6	194	4.6
	1 867	5.9	3 637	4.0	3 115	3.1	1 979	4.0	383	5.9
Marango	1 917	11.0	1 048	6.8	1 410	7.3	827	11.3	137	8.1
	1 182	15.3	860	23.1	303	13.5	446	10.2	111	7.3
	25 214	.9	1 380	7.1	5 521	2.4	2 014	2.8	1 474	1.3
	1 853	13.1	2 208	5.9	7 428	3.1	1 201	6.3	383	4.5
	841	23.0	1 295	8.1	1 007	17.0	814	8.7	92	9.3
Montgomery	3 275	8.1	1 113	6.8	2 714	3.1	902	4.5	469	3.8
Morgan	11 597	2.5	1 293	8.2	3 599	2.1	1 318	4.1	564	7.6
Perry	946	9.1	889	6.9	1 223	9.2	576	7.0	274	9.0
Pickens	9 868	1.1	627	10.7	2 266	4.2	938	3.9	456	6.2
Pike	3 874	7.3	1 939	7.0	1 241	5.1	1 160	5.4	300	6.0
Randolph	3 124	6.0	526	13.1	410	3.9	675	7.8	236	5.7
Russell	206	30.7	775	10.1	658	3.5	373	7.4	103	5.4
St. Clair	11 038	.7	599	7.0	1 867	6.2	732	4.8	323	5.8
Shelby	1 012	18.7	679	10.8	1 009	8.6	534	7.7	153	9.1
Sumter	2 414	5.6	656	12.1	961	5.9	692	11.1	97	16.7
Talladega Tellapoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	2 738 653 1 321 6 201 3 725 1 274 11 470	9.0 11.4 19.7 1.6 3.2 8.4 1.0	957 288 832 248 547 726 483	14.1 13.1 6.3 12.9 19.7 7.2 11.2	863 959 909 817 666 855	3.5 2.1 12.1 7.4 10.2 5.8 1.1	639 346 634 538 464 455 984	6.5 14.7 6.2 5.3 13.9 9.1 3.0	229 206 165 258 211 61 618	5.5 3.3 9.1 4.0 7.3 15.9

¹Data are based on a sample of farms.

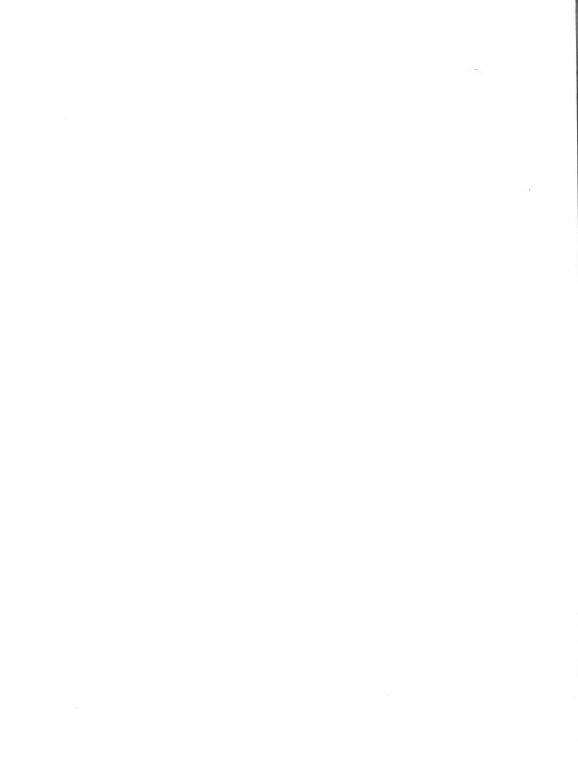
Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Not on	mail list	Percent not	on mail list
Item	Total number	Reletive standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent
Farmsnumber	4 843 184 588	5.2 21 1	10.1 2.0	5
Farms by size:	3 368 t 477	6.5 3.6	18 4 5 0	1.3 2
Hervested cropland !arms ecres	999 7 571	40.6 57.8	3 4 3	1.4
Farms by value of sales: Less than \$2,500 farms \$2,500 to \$3,930 \$2,500 to \$3,930 \$10,000 or more farms.	4 248 596 (S) (S)	5.8 8.4 (S) (S)	22 0 2 1 (S) (S)	1.3 2 (S, (S)
Markat value of agnicultural products sold	8 548	47.2	4	:
Farms by standard industrial classification. Crops (01)	414 4 430	12.1 5.7	3.5 12 2	4 .7
Farms by tenure of operator: Full owners: Full owners and tenents: farms. farms.	4 479 364	5.5	13.3 2.5	(Z)
Operators by principel occupation: tarms Cither tarms	636 4 208	7.2 6.0	3.7 13.5	3
Average age of operatoryears	51.6	(Z)	(X)	(X

Nota 1 Farms classified as nonterms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2. Detail may not add to total due to rounding.



APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUE BY FEGRUARY 1, 1888			ОМВ	No 0607-0534	Approvar Experts Sept	ember 30 1989
US OFPARTMENT OF COMMUNICAL (BIT 6 de) UNITED STATES CENSUS	only for stetistics The law also prov	conce to this Inquiry is required by law IRFAU IS CONFIDENTIAL It may be alpurposes. Your report CANNOT be wides that copies retained in your files ince pertaining to this report, pleas.	used for purpose ore immune fro	es of taxetion	, investigation, o	REPORT TO nay be used a regulation.
OF AGRICULTURE	_			87	-A0204	
BUREAU OF THE CENSUS 1201 Feat Tenth Street Jeffersonville, IN 47133						
Note If your records are not available, reasonable astimates may be used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12 character Cannus File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us.	ı					
Il you received more than one report form, enter extra Consus Fize Numberlish here and return extra copies with your completial report						
CENSUS 035 036 037 038 USE 039 040 041 042	Please corre	ect errors in name, address, and ZIP C	ode. ENTER str	eet and numi	ber if not shown.	
STECTIONS) ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or uses the partnership, corporation organization for which you are reporting. Include ALL L. REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland.	ANO,	INSTRUCTIONS — Please repo Use section 7 to report ONLY the and section 8. DO NOT INCLUI	hase CROPS DE crops gro	NOT listed wn on land	rented to othe	ra.
pastureland, rangeland, woodland, idle land, house lot	s, etc.	Were any of the fo		S hervested	from "THIS PL	
	lumber of acres	None 1. Com (field) for grain or	Acres harvested	Quantity	harvested 068	Acras
1. All land owned		seed (Report quantity on a dry shelled-weight basis)	070	071	8u.	
All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. include leased Federal, State, and railroad	44	or green chop	086	000	green 090	,
l ⁻	45	3. Soybeans for beans	asa	657	DR	Ð
All land rented or leased FO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 6 below.	048	4. Peanuts for dry nuts	073	074	Tons)	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented 10 OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		5. Wheat for grain	076	077	8u 076	
For this census report these are the acres in "THIS PLACE." If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, section is	, 1	7. Barley for grain	091	092	Bu. 093	
5. If you rented land FROM OTHERS (Item 2), enter the following information for e	each landlord.	9. Sorghum for grain	082	083	DR — }	14
Name of landlord Mailing address (Include ZIP Code) N	lumber of acres	or seed	094 /10	095	Cwt.)	/10
		10. Tebacco – all types	097 /10	098	Cwt.	
List additional landloids on a seperate sheet of paper	L.	12. Sweetpotatoes and yams	/10	1	Bu	/10
If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for Name of renter Mailing address (Include ZIP Code). In	r each renter. Number of acres	Wes any DRY HA or harvested from include eorghum	Y, GRASS SIL 1 "THIS PLAC! sudan crossa	AGE, HAYL E" in 1987? and hey cu	AGE, or GREEN	CHOP cut
	100 100	S3 1 YES Comple	te this section	2 ∐ NO	O — Go to section	nn 4
		If cuttings were made for both dry from the same fields, report the ac HAY and also under GRASS SILAG		ACIES	Quantity	Acres
Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?	Acres	 DRY HAY (If two or more cut hay were made from the same ac acres only once, but report total cuttings.) 	tens from all	harvested	harvested (Report either dry or green weight as indicated)	irrigated
7. Did you have any grazing permits on a per-head basis? 054 3 Forest Service		 Alfalfa and alfalfa mixtures hay or dehydrating 	· · · · · · · · · · ·	108	Tons dry	106
1 ☐ Yes Mark (X) all boxes which apply 5 ☐ Indian Land 2 ☐ No. Go to tiem 8		b. Small grain hay — oats, wh barley, rye, etc		109	Tons dry	711
2 ☐ No Go to stem 8	עַעיי	timothy, fescue, Bermuda of Sudangrass, etc.	rass,	112	Tons d/y	114
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE" a. In what county was the		d. Wild hay		112	Tone	
largest value of your agnicultural products raised or produced?	Number of acres	2. GRASS SILAGE, HAYLAGE GREEN CHOP (If two or more were made from the same acres acres only once, but report total	cuttings report	115	110 Ton:	117 s.
b. If you also had agnoultural operations in any other Other county(ies), enter the counties	057 058	all cuttings.) 3. HAY SOLD — Did you se or grass silage in 1987? (R of hay sold in section 9, item 4)	II any hay	118 1 \ Yes	Oree	on
county name(s), etc		of hay sold in section 9, item 4)		,, res		

SALE	SALE from "THIS PLACE" In 1987? (Do not include those grown for home use.)									ION 6	Wer "TH	re eny S	TRAV	VBERRIES or O n 19877 <i>(Do no</i>	THER t Inclu	8ERRIES harvest ide those grown f	ed FOR S	ALE from
1 [] 2 []		- Complete - Go to see										YES No	; -	Complete this		Dri		
				Ac	res		Acres imig	ated				_ NO		Go to section i				
Land from which ve harvested in 1987	getable	es were		Whole acre		ths W	hole acres	Tenths /10	(Сгор пап	ne	Code		ree hervested de scres Tenth	Qu:	antity harvested	Acres Whole sc	irrigated res Tanths
2. From the list below, If more than one ver each crop. Report of	enter i	the crop name	end vest	code for ea	ch crop h same ac	narveste res. rep	d in 1987 ort acres f			vberries berries		636	-	/16		Lbs	811	/10
Сгор пел			de		arvested		Acres irrig			erries		509	_	/10		Lbs	\$14	/10
Cucumbers and pickle	s	4	11			10 412		/10	Bluet	erries, t	eme	512		/10	513	Lbs.		/10
Watermelons		4	73		1	10 474		/10	Raen	berries		633		/10	634	Lbs.	835	/10
					/	10		/10	Othe	r berries	-	539	1	1 1	540		641	1
					- 1	10		/10	Speci	fy			-					
					/	10		/10	M		onndad			/10 sheet of paper.		Lbs	l	/10
If more space is peopled up		avera sheet of a			- 1	10		/10							ted fr	om "THIS PLACE	" in 1987	- small
Asperagus 379 Lattuce and romaine 427 Southern peas. Beans, snap Loma beans, green 423 green (cowpeas) - lower of peas. Bush and polel 381 Mustard greens 431 bluskeyed, crowder, lower of peas. Cettal 305 Onions, dry 433 etc. 45 Cabbiags, head 385 Onions, green 437 Spansard 45 Carbidous and pole 485 Spansard 437 Spansard 45 Carbidous and pole 485 Spansard 487 Spansard 487 Carbidous and pole 485 Spansard 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 487 58 58 487 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58								409	Were any OTHER CROPS herrested from "THIS PLACE" in 1987 — small grains, field seeds, popcorn, sunflowers, or other crops not previously reported? (Report fruit in section 8.) 1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 8					ously				
muskmelons Carrots Collards Eggolant	Turnstoes 395 100 not include green									Crop n	ty herve	ested in	unit s	Acres harveste	ор па	nde from the list l me. mentity harvested		s irrigeted
Honeydew malons Kaie	42	3 Pimientos	not .		45 I O:	that vegi Specify	- aeldare	476		Clop ii	ans		Code	Acres narveste	603		604	s inigered
	_	JRSERY and C	REE			MUSHR	OOMS .	od	Fesci	ue seed		-	602		663	Lbs.	664	
bufbs,	flowe	rs, flower see	ds, v	egetable se	eds and	plents, 1	vegetable	s under	Рорс	om			652		867	Ilada		
		er protection,			ALE OR	INISPL	LACE IN	19071	Rye f	or grain			686		967	Bu.	ces	
20		- Complete - Go to see				Aree i	irrigated		Sorg	num for	silege (or			086		087	
				None	Square		Acres	Tenths	includ	chop (E e sorghun	Do not n-sudan	-				Tons		
 Nursery and greenh 	ouse c	ouse crops irrigated in 1987 477 478 1 /10						/10	Crosse	es)		+	086		735	gree	738	
2. From the list below,	enter	the crop name	and	code for ea	ch crop g	grown.			Sunfl	ower se	ed		734		-	Lbs.	2	
Crop name	Code	Square fer under glass other protec	10	Acres in the	ne open 87	s	Sales in 19	987	<u> </u>			-			1,		2	
		in 1987	_[Whole acres	Tanths	2	Dollars	Cents	\vdash			-			1		2	
					/10	\$		00	H mps		annded			sheer of paper.				
				'	/10	\$		00	" man	е зресе га	needed.	, <i>use</i> a s	eparete	sneet or paper.				
			İ	1	/10	\$		00	Crop					Code	Crop n			Cade
If more spece is needed, us Crop name	e a sep.	arate sheet of pa		Crop nem		*		Code	Corn	grass see	v fodder	r. hogge	d	561	Ryegra	over seed (pounda ass seed (pounds)		889
Bedding plants (Include v Bulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flor Nursery crops — amame and nut trees, and vine Follege plants	est gree entals. 1	ble plants) 47 blants) 48 ens 48 fruit 48	9 2 5	Potted flor Mushroom Sod hervi Vegetabla Greenhous Other — :	waring plants	er seeds		710 494 497	Ory se Grains Lespe Orcha	ezad frag on clover outhem p i, mixed (deza see rdgrass s millet (be	eas (co bushels d (poun leed (po	wpeas)	(poun	581 593 da) 584 614 636 653	Sorghi (repo Sorghi Timeth	um cut for dry fora y Itons, dry) um hogged or grazi irt ecres only! um for sirup (pound ny saad (pounds) crops (pounde) —	od (s)	898 701 704 746 752
SECTION 8 West	Jete a	combined tota	of :	20 or more	FRUIT T	REES, Ir	ncluding (GRAPEV	NES ar	TUN be	rrees,	on "Tl	IIS PI	ACE" in 1987	,			
		- Complete																
1. TOTAL ACRES IN E	earing	- Go to sec	na fr	uit orchards	, vineyer	rds,		acres T	enths 1:	Acres Whole ac	res Te							
and nut trees on this 2. For those crops not Report the requester	listed b	elow, enter th	е па	me and cod	e from th	ne list at ted beca	the right euse of lo	for other w prices,	/10 fruit an damag	d nut tre	es on th	/10 his plac it, etc.	e in 19	987.				
		NUM!	BER	OF	Acre	s in tree	s			Unit of	measur k <i>on</i> a	е						
Crop name	Code	Nonbearing	_	Beering	and el	vines of Leges	'	Quantit				Lbs.	٦					
]	age		age	Whole ac	res Te	nths			Lbs. To	ns Boxa	box	_	Crop nam			Code	
Apples	123		728		227		/10 128			27	□ 3 □	230	_	Apricots Charries			186	
Peaches	225		340		341	!_	/10 226			1 🗋 2	□ 3 □	230	_	Grapes Nectarine			177	
Pecans	335		340		341	- !	/10 342			1 2	3 3	344		Paars Plums an	l prure	es	231	
			1		2		/10 3			2	□з□	16		Other frui	and ne	uts - Specify	358	
			ľ		2		/10 3			2		16						
			1		2	1	/10 3			2		1 5	1					
If more space is needed, us FORM 87 A0204 (6-18-86)	о а зер	arate sheet of pa	per.			'				1.								
One 07 AUZU4 (6-18-86)								Pac	ne 2									

-	GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLA	CE" In 1	1887, BEFORE	SECTION: 18 Did you or anyona else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?
	tases and expenses (Refer to the INFORMATION SH Report your best estimate of the value for each of the following	ina arou	ups of crops sold	1 YES — Complete this section
	from this place in 1987, Include the value of the landlord's at estimating if necessary. Include value of Government CCC to	nd/or co	ontractor's share,	2 NO - Go to section 14 INVENTORY Number on this
1	Control coult ages and other books sold in 1997 None	D	ollars Conte	• DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987
۱"	a. Corn for grein	8	00	1, CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)
1	b. Wheat	774	. 00	a . BEEF COWS - Include beel helfers that
1	c. Soybeans	\$ \$	00	had calved
1		778 \$	00	b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — Include dry Milk
		777	00	Cream for sale or home use — Include dry Milk milk cows and milk heifers that had calved aon Haifers
	1. Oats	376	00	C HEISERS AND HEISER CALVES - 100 ant include - heiter
	g. Dther — rya, dry peas, sunflower seed, popcorn, etc.	778	00	holfers that had calved
,	Cotton and cottonseed	780	00	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES
	. Cotton and continuous	781	1	
-		782	00	6 CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1887
	, flat, sliege, flore secos, elle grass secos	783	00	Include those fed on this place on a Number sold Gross value of sales on the contract or custom basis. Also report in 1987
	Irrsh potetoes and sweet potetoes, report them in item 7 below 1	\$ 284	00	as sold cattle moved from this place None to a leading for further leading age age age
6.	Fruits, nuts, and bemes — apples, peaches, pecans, strawberries, etc	\$	00	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 00
7.	Other crops peanuts, Irish potatoes, sweetpotatoes,	78.6	1 1	3. Cattle, including calves weighing
١	etc. (Do not include nursery and greenhouse crops) —			500 pounds or more
10	Specify How were the ACRES in this place USED in 1987	\$	1 00	a. Of the total cattle sold, how many were FATTENED on this place on GRAIN or 812 813
E	S10 S10	•		CONCENTRATES for 30 days or more
1.	- Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1	ware	Acres	and does to do do not never the second secon
	NOTE: For items 2 to 5 below, If land was used for more than one preport it in the FIRST land use listed below that applies. For example, havested and also pastured, only as "Cropland harvested."	, report o	cropland	DAIRY PRODUCTS Gross value of sales
,	harvested and also pastured, only as "Cropland harvested." . CROPLAND		Number of acres	THIS PLACE IN 1987 None Dollars Cents
1	a . Cropland harvested — Include all land from which crops were hervested or hay was cut, and all land in orchards, citrus		787	from this place in 1987 — Include milk, cream.
	groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops		788	buttor, etc. STOTIONAL Did you or anyons else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?
	 Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without 	,		514
	additional improvements. c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-		789	1 YES Complete this section INVENTORY
ı	improvement grasses, but NOT harvested and NOT			2 NO - Go to section 15 Number on this place Dec. 31, 1987
1	pactured			None -
	d Cropland on which all crops failed— (Exception: Do not	لبا	780	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY TOTAL
	pastured	🗆		DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
	d Cropland on which all crops failed— (Exception: Do not		791	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total at a and b below)
	pastured d. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2e.)		791 793	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total et a and b below)
3	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in item 2a) Cropland in cultivated summer fallow 1. Cropland idle Moodland — Include all 1. Woodland — Include all		791 793 284	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
3	pastured A. Cropland on which all crops tailed — (Exception: Oo not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 o) Cropland in cultivated summer fallow Cropland idle Woodland — include all woodlors and imber tracts and cutovar and defrested land Cutovar and defrested land Cutovar and defrested land		791 793	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
3	pastured d. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 e). e. Cropland in cultivated summer fallow 1. Cropland idle 1. Woodland — include ell woodlots and imber tracts and curtover and defensated land with young imber growth b. Woodland not pastured b. Woodland not pastured b. Woodland not pastured		791 793 284	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here lend in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2 i. E. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle 1. Woodland — Include all woodloss and timber tracts and curous and deforsted land with young imber growth 5. When pastureland and rangaland — Include any pasturelon other than cropland and woodlond pasture.		791 793 784 795	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Oo not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2 o) Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle Woodland — Include all woodlors and imber tracts and cutovir and deforested land with young timber growth O their pastureland and rangaland — Include any pastured.		793 793 784	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here lend in archards and vineyords on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 7s E. Cropland in cultivated summer fallow I. Cropland idle I. Woodland — Include sill woodlots and imber tracts and curious and deforested land curious and deforested land to the young imber growth. D. Other pastureland and rangaland — Include any pesturelon other than cropland and woodland pasture. All other land — Land in house lots, ponds, loads, wastel atc. — Include any land not reported in terms 2 through 4 above		791 793 784 795	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
5	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here lend in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 o). •. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle Woodland — Include all woodland and inher tracts and with young timber growth Other pastureland and rangaland — include any pasturelon other than cropland and woodland pasture. All other land — land in house lots, ponds, roads, wastelar stc. — include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the scres reported in items 2 through Should be the same as item 1 above.		791 793 784 795 796 787	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
5	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here lend in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 s). •. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle Woodland — Include all woodland pastured woodlasts and timber tracts and with young timber growth Other pastureland and rangeland — Include any pastureland citer than cropland and woodland pasture. All other Iand — Land in house lots, ponds, roads, wastelar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through Should be the same as item 1 above 1. SECTION 19 Was any LAND in this place IRRIGATED at any throads the all land without a wall not wall not wall not walled means.	nd	791 793 784 795 796 797 788 9877	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total all a and b below)
5	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 o). •. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle Woodland — Include all woodland pastured woodlast and imber tracts and with young timber growth Other pastureland and rangaland — include any pastureland other than evopland and woodland pasture. i. All other land — land in house lots, ponds, roads, wastelar stc. — include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the scross reported in items 2 through Should be the same as item 1 above; SCHILLIAN 3 Was any LAND in this place IRRIGATED at any the rigisted land at all land watered by any stificient occurringled mans or dirches, sprender dixes, etc. Include supplemental, partial, and pro	nd	791 793 794 795 750 797 798 9877 Welers, furrows	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
5	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in outsireds and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2s) B. Cropland in cultivated summer failow 1. Cropland idle 1. Woodland — include all woodlets and fairness and curtover and deforested land with young timber growth 1. Other pastureland and rangaland — include any pasturelon cither than cropland and woodland pasture. 3. All other Island — Land in house lots, ponds, loads, wastelar atc. — include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 1. Schould be the same as item 1 above 1. Schould be the same as item 1 above 1. Schould be the same as item 1 above 1. Schould be the same as item 1 above 1. We septimental, particular and produced in items 2 through 4 above 5. Torreader disks, etc. include supplemental, particular or disches, spreader disks, etc. include supplemental, particular or disches, spreader disks, etc. include supplemental, particular and produced in the service of the service supplemental, particular and produced in the service of the service supplemental, particular and produced by the service supplemental, particular and produced by the service supplemental, particular and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplemental and produced by the service supplem	nd	793 793 784 795 797 798 9877 798 Nikers, furrows migration. Number of acres	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below) A. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. DOTHER HOGS and PIGS Cother D. DTHER HOGS and PIGS LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between A. December 1, 1986 and May 31, 1987 D. June 1, 1987 and November 30, 1987 HOGS AND PIGS SDLD None None Sold in 1997 Other Number of litters 419
4 5 6	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archiveds and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 29) B. Cropland in cultivated summer failow f. Cropland idle Woodland — include all woodland pastured curover and aferosted land of the summer failow b. Woodland — include all woodland pastured with young tember growth D. Other pastureland and rangaland — include any pastureland and woodland pasture. All other Island — Land in house lots, ponds, roads, wastelar atc. — include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 (Should be the same as item 1 above 1) Schould be the same as item 1 above 1. Schould be the served by any stifficul or controlled means or driches, prender dises, etc. Include supplemental, partial, and produce the served of the served	nd of of the second of the sec	791 793 794 795 750 797 798 9877 Welers, furrows	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4 5 5	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here lend in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 o). •. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle i. Woodland — Include all woodland pastured woodlast and timber tracts and with young timber growth D. Other pastureland and rangeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture. 5. All other Isind — I and in house lots, ponds, roads, wasteland stic. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through Should be the same as item 1 above; 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through fishould be the same as item 1 above; 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through should be the same as item 1 above; 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through should be the same as item 1 above; 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through should be the same as item 1 above; 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through should be the same as item 1 above; 5. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through a screen the same as item 1 above; 6. TOTAL ACRES — Add the scress reported in items 2 through 1 and	ime In 19	793 793 794 795 796 797 798 9877 Wilers, furrows rigation Number of scress irrigated	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below) 3. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING 4. DITHER HOGS and PIGS 4. DECEMBER 31, 1987 and November 30, 1987 4. DECEMBER 31, 1987 and November 30, 1987 5. June 1, 1987 and November 30, 1987 4. DECEMBER 31, 1987 and November 30, 1987 5. June 1, 1987 and November 30, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987 6. DECEMBER 31, 1987
4 5 5	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in tiem 2 s) •. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle Woodland — include all woodland pastured with young timber growth b. Woodland deforested land with young timber growth Other pastureland and rangaland — include any pastureland and woodland pasture. 5. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wastelar atc. — include any land nor reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 15 houde be the same as item 1 above 2. SECTION Was any LAND in this place IRRIGATED at any controlled means or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and produced in the second of the second	nd ont septent in	793 793 794 795 796 797 798 9877 Wilers, furrows rigation Number of scress irrigated	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
1 2	pastured 1. Cropland on which all crops failed — (Exception: Oo not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 20) 2. Cropland in cultivated summer fallow 1. Cropland in cultivated summer fallow 1. Cropland in lecture all woodlors and imber tracts and cutovar and deforested land deforested land with young timber growth 3. Other pastureland and rangeland — include any pastured other than cropland and woodland pasture. 3. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc.—Include any land not reported in items 2 through 4 above 15. To TAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 15. To TAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5. Should be the arms as from the series of the seri	ime In 19	793 793 794 795 796 797 798 798 798 798 798 798 798 798 798	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total al a and b below) a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING b. DTHER HOGS and PIGS c. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between a. December 1, 1986 and May 31, 1987 b. June 1, 1987 and November 30, 1987 HOGS AND PIGS SDLD None 3. HOGS and PIGS SDLD from this place in 1987 4. Of the hogs and pigs sold, how many were place in 1987 4. Of the hogs and pigs sold, how many were place in 1987 1. SHEEP and LAMBS of all ages
1 2	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in outsheds and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2s) B. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland ide Moddland — include all woodlots and timber tracts and curover and deforested land with young timber growth D. Other pastureland and rangaland — Include any pasturelond other than cropland and woodland pasture. All other Island — Land in house lots, ponds, roads, wastellar atc. — include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 5. Tother include any land not reported in items 2 through 4 above 5. Tother include any land watered by any attificial or controlled means or ditches, generated time, etc. include supplemental, partial, and produced in the controlled means or ditches, generated rise, etc. include supplemental, partial, and produced in the controlled means or ditches, generated rise, etc. include supplemental, partial, and produced in the controlled means or ditches, generated rise, etc. include supplemental, partial, and produced in the controlled means or ditches, generated rise, and any different partial and from which hap was cut and land in boaring and enchanced from the copy reported in second from the copy reported in second from the copy reported in the controlled means and the copy reported in the controlled reported in the controlled means and the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy reported in the copy repo	nd nd nt nt nt nt nt nt	793 793 794 795 796 797 798 798 798 798 798 798 798 798 798	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4 5 6	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in outsheds and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2s) B. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland ide Woodland — include all woodlots and timber tracts and curover and deforested land with young timber growth D. Other pastureland and rangaland — Include any pastureland with young timber growth B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastureland B. Woodla	nd nd nt nt nt nt nt nt	793 793 794 795 796 797 798 798 798 798 798 798 798 798 798	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4 5 6	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and vinceyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 20 in the crop failed Such acreage is to be reported in time 20 in the crop failed Such acreage is to be reported in time 20 in the crop failed Such acreage is to be reported in time 20 in the crop failed Such acreage is to be reported in time 20 in the crop failed such acreases and curover and defensated land by the Woodland pastured who young tember growth D. Other pastureland and rangaland — Include any pastureland either than cropland and woodland pasture. A. His other Island — Land in house lots, ponds, roads, wastellar atc.—Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 1/5 hould be the same as item 1 above 1/5 in the controlled means or decise, spreader diese, ct. Include supplemental, partial, and professing land and and wastered by any striking or controlled means or decise, spreader diese, ct. Include supplemental, partial, and professing land from which has was cut and land in beaning and nonbearing fluit and nut crops reported in section 10, item 26. How many acres of pastureland, trapgeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated? Selection of the control of the controlled in tem 1 above were irrigated? Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVEF under FEDERAL acreage reduction programs in 1 and 1	ond of ond ond ond ond ond ond ond ond ond ond	791 793 784 795 796 787 788 987 987 Number of acres irrigated 661 661	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
4 5 6	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in outsheds and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2s) B. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland ide Woodland — include all woodlots and timber tracts and curover and deforested land with young timber growth D. Other pastureland and rangaland — Include any pastureland with young timber growth B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastured B. Woodland not pastureland B. Woodla	nd nd nt nt nt nt nt nt	793 793 794 795 796 797 798 9877 Number of acres irrigated 980 R IDLED	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
1 2	pastured 1. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 20) 2. Cropland in cultivated summer fallow 1. Cropland in lecture all woodlors and imber tracts and cutovar and deforested land with young timber growth 3. Other pastureland and rangeland — Include any pastureland with young timber growth 5. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. Total ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5. Strough 4 above with the arms as here 1 above 9. 5. Strough as the arms as here 1 above 9. 5. Western 1 above 1 and	not of one of the state of the	791 793 784 795 796 787 788 987 987 Number of acres irrigated 661 661	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total at a and b below)
1 2	pastured A. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in outsheds and wineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 2a). • Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in lide. Woodland — include all woodlots and timber tracts and curover and deforested land with young timber growth D. Whor pastureland and rangaland — Include any pasturelond other than cropland and woodland pasture. All other Island — Land in house lots, ponds, roads, wastelar atc.—include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 4 above 5. Tother island — Land in house lots, ponds, roads, wastelar atc.—include any land not reported in items 2 through 4 above 5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 6 should be the same as item 1 above 3. Through Special was any Land in this place IRRIGATED at any time triplated land it all land watered by any artificial or controlled means or diches, spreader dikes, etc. include supplemental, partial, and provided in the second of the seco	None None None	793 793 794 795 796 797 798 9877 Number of acres irrigated 980 R IDLED	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total all a and b below)
1 2	pastured 1. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in archards and vineyards on which the crop failed Such acreage is to be reported in time 20) 2. Cropland in cultivated summer fallow 1. Cropland in lecture all woodlors and imber tracts and cutovar and deforested land with young timber growth 3. Other pastureland and rangeland — Include any pastureland with young timber growth 5. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. All other Isand — Land in house lots, ponds, roads, wastellar stc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above 5. Total ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5. Strough 4 above with the arms as here 1 above 9. 5. Strough as the arms as here 1 above 9. 5. Western 1 above 1 and	None None None	791 793 784 795 796 797 798 9877 798 Number of scres irrigated 1990 1991 1991 1991 1991 1991 1991 199	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)

8	OTHER LIVEST	one else have any Hi FOCK, or ANIMAL S	ORSES, BI	EES, FIBH,	GDATS	18972		SSECTION (18) GOVERNMENT CCC LOANS
		Complete this sec		NO			,,	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars Centr
		INVENTORY						Include regular and reserva loans, even if redeemed or forfeited 686
		Number on this place	Total qua	entity sold 1987		value of s		a.Com
1.	. Horses and ponies	Dec. 31, 1987	831		632	iller3	Cents	b.Wheat
	of all agas	<u> </u>	640	Number	\$		00	c.Soybeans 00
		836	841	Number	842			d.Sorghum, barley, and oats
2.	Colonies of bees		(Pounds honey	\$		00	e. Cotton
		643	644	Number	548		-	f. Peanuts, rye, tobacco, and honey
2	Milk goats	1	845	Gallons	8		00	*SECTION*(E) Peyments received for participation in FEDERAL FARM PROGRAMS in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION
3.	. Willik goats	847	646	milk	860			SHEET, section 19. None Onliare Cents
		\\ \ \	849	Number	s		. 00	684
4.	. Angora goats 📙	851	852	Pounda moheir	853		-	1. Amount received in cash
5.	Othar goats			Number	ŝ		aa	or commodity certificates
	Mules, burros, and	633	634	110111001	635		1	SECTION TYPE OF ORGANIZATION
	donkeys	838	637	Number	\$ 838		00	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for
7	Mink and their pelts	636	637		\$		00	this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.
8	Rabbits and their	6 54	855		858		. 00	FAMILY or INDIVIDUAL operation — 921 (Do not include partnership and corporation.)
	pelts		L .	Number	\$		00	Go to section 22
9.	All other livestock and livestock products	957	858		858		1	partnerships
	Specify			Number	\$		00	
10	Fish and other aquaculture	Total quantity	3010	oss value o				OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing association, Indian reservation, etc
	products (Enter name and code from list below.)	in 1987	_	Dollars	Cents			•
	Nama Code	ORP	ounds 2		00			Specify
	Name	Fode	Name		1	١		CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only) Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.
	Catfish	. 860	Other fish	- Specify		Code		521 1. Is this a family-held corporation?
	Trout	. 863 parate sheet of paper.	Other aqueb	usculture s — Specify		869		
(8)	CTION Did you or anyo	one else have any Po	OULTRY,	uch es CH	ICKENS	,		2. Are there more than 10 stockholders?
	for others on a	CKS, etc., on this pi contract basis.	lece in 198			itry grow	7	SECTION 22 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR Senior pertner or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.
	1 TYES -	- Complete this se	ection	INVENT Numbe	r on	Total nu		1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923
	2 NO -	- Go to section 18	None		1987	sold in 1	987	person in charge) live on this place?
	HENS and PULLETS of layin		🖂	892	(2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or
	PULLETS for laying flock rep a .PULLETS 3 months old or o			694	1	895		more) of his/her worktime in 1987? For partnerships
	b. PULLET CHICKS and PULL			596		•		consider all members of the partnership together
	(Do not include commercial b	proilars.)	Ц	-	!	'		3. OFF: FARM WORK — How many days did the operator / 1 None
3.	BROILERS, fryers, and other including capons and roast	meat-type chicker	ins	898		188		4 hours per day off this place in 1987? — Include work at a nonferm job, business, or an sameone clase's farm for 3 50-99 days
	TURKEYS			600		101		pay. (Do not include exchange farmwork.)
	a.Turkeys for slaughter (Do		🗀	902		103		6 ☐ 150—199 days
	b.Turkey HENS kept for bre	-		F				s ☐ 200 days or more
	OTHER POULTRY raised in a geese, pigeons or squab. ph			1				4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place? Yaar
	(Enter poultry name and code fr	rom the list below.)			-			925
	Poultry name	Code						S. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years old
	Poultry name	Code					_	1 White
	Name Code Oucks 904	Name Pigeons or squab	Cede 900	Nome Quail		912		₂ ☐ Negro or Black
	Gce58 900	Pheasants	910	All oth Spec	ner poultr cify	. 914	٠	6. RACE of operator (senior partner or person in charge) \ \ \ \ \ \ Asian or Pacific
6.	POULTRY HATCHED on this placed or sold chickens, tur	place in 1987 and	None	918	Numbe	r		Islander
	Specify kind of poultry	, o, odoko, etc. –	_ [# · B				9 Other — Specify
7.	Incubator egg capacity on I	Decamber 31, 198		917				928
	vgg capacity on c							7. SEX of operator (senior partner or person in charge)
8	What was the cross value of	sales of Non		ross value i Dollars		Cents		8. SPANISH ORIGIN Is the operator (senior partner
	What was the gross value of s poultry and poultry products (atc.) from this place in 1987?	eggs,	918			Cents		8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner or person in charge) of Spanish origin or descent (Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)?

PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for this place in 1987					SECTIONIZE Were	BOY INSECTI	CIDES, HERBICIDE	ES, FUNGIC	IDE8, I	NEMATICIDE	ES. 187?	
Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord, contrectors, buyers, and others for production of crops, livestock, end other agricultural products in 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performing outstomwork for					OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1987? 1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 26 Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item							
others; operation of nonterm activities, businesses, or services; or household expenses not related to the ferm business.) None Dollars Cents					Include any materials Inted, report ecres on treated for each purpo	ly once. If mi	rou, your landlords, altipurpose chemical	or contrecto is were used	rs. For , report	eschitem secreage		
 Livestock and poultry purchased — cattle, colves, hogs, pigs, sheep, lembs, goats, horsos, chicks, poults, started pullets, etc. 			971	Spraye, dusts, grenules, furnigents, etc., (fungicide, herbicide, insecticide, nematicide) to control							which	
2.	Feed purchased for livestock and poultry — grein,		972	1	Insects on crops, including hey Nematodes in crops					937		
	hay, silege, mixed feeds, concentrates, etc		3 00	ı	c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)					939		
	complete, supplament, concentrates, premixes. (Do not include ingradiants Nono Dollars	Conts		ı	d. Weeds, grass,	eds, grass, or brush in crops and pasture -				838		
	purchased separately, such as soybean meal, cottonseed meal, and ures.)		,	2	Include both pre- 2. Chemicals for det	emergence so offation or f	ed post emergence.			940		
3.	Seed cost — for corn, other grains, soybéans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased		\$ 100	í	of crops or thinning of fruit 1300/20 MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1887 - 1887 - 1887 - 1888							
4.	Commercial fertilizer purchesed — all forms, including rock phosphate and gypsum. Include cost of custom applications.	П	\$ 00	I	 Value of ALL mechinery and equipment on this place, December 31, 1987 							
5.	gricultural chemicals purchased — insecticides,		976	1,	What is the estimated market value of ALL machinery,					timated market value		
	herbicides, fungicides, other posticides, etc. — Include cost of custom applications. (Do not include lime.)		9 00		and used for the fe	nd implements usually kept on this place			Dollars Cents			
6.	Gesofine and other petroleum fuel and oil purchased for the farm business —		977	L	pumps, motors, irng milkers and bulk tan	including mixing			00			
	a. Gasoline and gasohol ,		976	Ł	equipment, etc	L	3		1			
	c. Neturel gas		9 00 979 8 00	Ł	 SELECTED mechin this place, December 	or 31, 1987	pment on . (Report	Total num on this pla December 3	ce on	Of the total, MANY were n tured in the las	nanufsc- nt 5 years	
	d-LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		960	1	only if used in 1980		None	844		(1983 - 18	98717	
7.	Electricity for the form business - (Do not		961		 Motortrucks — Inc. Wheel tractors other 		den tractors			-		
	mclude household expenses) Hired ferm and ranch labor — also include employer's cost		\$ 00	ı	and motor tillers -	horsepower (PTO)		846		947		
-	for social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		962	L	b. 40 horsepower	(PTO) or m	ore	950		949		
9.	Contract lebor - Include expenditures for lebor, such		\$ 00		. Grain and bean co			950 86d		957		
	as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.		903		 Cotton pickers ar Mower conditions 			958		950		
10.	Repair and maintenance expenses for the		\$ 00	17	7. Pickup belers — Include rectangle and round belers —			960		961		
	upkaep of buildings, motor vehicles, and farm equipment		9 00	Ä	SECTION OF JESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and							
11.	Customwork, machine hire and rental of machinery and aquipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, com picking, dryng, site filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do		į	ı	Please give your be	st ESTIMAT	MARKET Est		nated market	velue		
			965	ı	VALUE of land and buildings for all acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None					Dollars Cents		
	drying, site tilling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cost of cotton ginning end application of fertilizer and chemicals)		s ! 00	١,	I. All land owned .				\$. 00	
12.	Interest paid on debts - (See INFORMATION SHEET)		988	1					997		00	
	a.Secured by real estate		967	ď	2. All land rented or I	leased FHUR	MUTHERS		696		1	
	b. Not secured by real estate		\$ 00		3. All land rented or	DIRCEG IN 1	8		00			
13.	Cash rent paid for land and buildings in 1987 — (Do not include grazing fees.)		s 00	1	SECULO NEE INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987 S28 Report amount received before taxes and expenses.							
14.	Property taxes poid — Include form real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include		969	١,	1. Customwork and	other egnou	Itural services prov	rided for N		Dollars	Cents	
	machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include taxes paid by landlords.)		\$ 00	1	farmers and other	s - nlowing	, planting, spraying ducts for market, e ness, refer to INFORM	a.	95	12		
15.	All other production expenses — Include insurance, water, animal health costs, grazing fees, marketing charges,		ì	ı					□ \$		00	
	miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation, bousehold expenses, and expenses not associated with the		s 000	2	Gross cash rent or out farmland or pa	vments rec	eived from lease or	sale of	a	13		
form Dusiness.) 6 00 SECTION 241 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, Including ROCK PHOSPHATE, or				-	allotmants Include payments for livestock pastured on a per head basis, per month-basis, per pound basis, etc							
524 LIME used on this place during 1987?				3	 Sales of forest promotes, never products, never products. 	ducts and C	hristmas trees — h	nclude			00	
YES — Complete this section 2 NO — Go to section 25 None Acres fertilized				4	4. Recreational servic	es, patronad	e dividends of coope SELY RELATED to the	eretives,				
1.	es of cropland fertilized in 1987 — (Do not include cropland pastures reported in section 10, item 2b.)				agricultural operati	on on this pla	ice -		_ •	86	-	
2.	Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987	ertilized in 1987			Specify PER	SON COS	ADJETING TH	IS REPOR	J s	Please orin	00	
		in section 10, items 2b and 4				SUIT CON	TELING IN	ase D		.ausa pilii	-	
	LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include lend plaster or gypsum or lime for sanitation.)	ot lim	935	7	elephone number	Area Code	Number					
ORN	87-A0204 (8 18 99)		Pe	ge 6	6							

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, landlords, tenants, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations **et any time during 1987**, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 seles.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not elways possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock end other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agriculturel operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Lendlord's or Contrector's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not heve records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 — ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the acreage questions, include the land essociated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report ell lend in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate, include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for egricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Lend Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known end return form.

► Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the lend shown in section 1, Item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please cenvert your figure for the quentity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and estimated quantity to be hervested.

Acree Irrigeted — Fer each crop irrigated, repert number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, pertiel, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in trensplanting tobacce plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "'Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated."

How to Report Crops Harvested

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns.) If you hervested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were hervested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each hervested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you hervested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

		the followi CE" in 198	ng CROPS herve 77	sted from
	Nene	Acres hervested	Quantity harvested	Acres irrigeted
1. Cetton	🗆	081	092 Bales	083
2. Seybeans for bes	ns 🗌	OBB 40	088 1,550 Bu.	090 40
3. Wheat for grain.	🗆	073 40	1,230 Bu.	076
4. Osts for grain.	🗀	076	077 Bu.	078

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in elternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotten and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the seme width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Plenting — If a crop is plented in an alternating pattern of planted and non planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the pertien of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

- ➤ Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested. Exemple: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.
- Section 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those meintained for sale of the production. Acres in trees or vines that heve been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 21 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

▶ Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses and texes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

 $\ensuremath{\mathsf{DO}}$ NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 67 A01(I) (12-17-66)

► Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4, IDe not include eny acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — De not report the same acreege for more than one of the listed purposes. If part or ell of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland hervested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in item 2e.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the totel land used for both crops only ONCE, as "Croplend hervested," in item 2e.

Skip Row Planted Crops — Repert the ecres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 21. The ecres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2a.

Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 ell acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the pregram during end prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report ell animals, poultry, and animals specialties on "this place" (section 1, Item 4) on December 31, 1987, includes let our be reported any kept by you for any kept by you for any kept by you for all the properties of the propertie

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which ere not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you ere to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and seles are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all enimate and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include enimals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in syment for goods or services. and the report of the remove of the

Dairy Terminetion Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy enimels and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to enother place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their merket value when they left "this place."

Fet Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3s.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- e. Cettle and celves sold for further feeding
- b. Veal ceives, or any ceives weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Sales — Report the total gross value of animels and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling end selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of seles or the value of the value of seles of the value of value value value of value value of value value of value value of value value value of value place you did not operete.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Raport as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or merket value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardlass of where the hives were tept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Pleasa indicate units used in reporting

Item 10 — Fish and Other Aqueculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were teken or moved from the place in 1987

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1- Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount raceived for storage payments in the reserve progra

► Section 19 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 Heport all payments received from Federal Farm Programs in 192 regardless of whether peyment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates hald or tha value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to datermine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation - Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DGES NOT constitute a pertnership, unless a specific agreement to share constitute decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental egreement DOES NOT constitute and progresship.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooparatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

Other - Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or en association created and formed jointly by the members), estete or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

FORM 87-A0101 (12 17 88

► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporetions only. Answer both items, A family-held corporation hes more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the oparetor, the senior pertner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Femily or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day managament decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 [Principal Occupation) consider all members of the partnership together, Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporetions and Other Operations (Cooperatives, Estetes, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a fixed manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Itam 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner bagen to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

► Section 23 — PRODUCTION EXPENSES peid by you end others for "this place" in 1987 Include Iarm production expenses peid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if axect figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further

Livestock and Poultry Purchased - Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calvas, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchesed for Livestock and Poultry - Report the Peed Purchased for Livesboard and Pulley, other grains, purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, slage, have, this place. Contentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting compeny. Custom teachers are the state of t cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm end Rench Labor - Include gross salerias Cost of Hired Ferm and when Labor — include gross satisfies and wages, commissions, dismissal pay, vacation pey, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unamployment compensation, workmen's compensation insurance, life end madical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor - Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, craw leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Rapeir and MeIntenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Ferm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Paid on Debts — Report all Interest expenses paid in 1987 for the farm business, Include interest on loans secured by land end buildings (real estate) in item 12e. Include all loans not secured by real estate as the first paid of the second of the sec

Cash Rant Peld for Lend and Buildings in 1987 — Report rent peld in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent peid for operator dwelling or other nonferm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peld to landlords.

Property Taxes Paid — Include real estate property texes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include

- e. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property texes paid on other property not essociated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expanses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees paid for farm-related advice or for farm consultants Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL mechinery and equipment kept primerily on "this place" end used for the ferm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value, Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimete of the velue of the lend and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax essessment value should not be used unless that value represents e full market value essessment end the land and buildings could reasonably be essumed to be sold at that price. Do not deduct real estate merketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those Income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as antirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

- Item 1 Customwork Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely saparate business from your agricultural operations.
- Item 2 Rental Incoma Do not include rental income from nonfarm property.
- Item 3 Forest Products Include only those forest products or Christmes trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business

Item 4 — Other Ferm-Related Income — Include Income from hunting leeses, fishing fees, and other recreational services, sales of ferm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported ferm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

FORM 87-A 0400 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE 13-13-67)				01	WB No. 0807-05.	34: Approve Ex	pires September	30, 198
	NOTICE — RETHE CENSUS only for statist	esponse to this inquiry is require BUREAU IS CONFIDENTIAL. It ticel purposas. Your report CAN provides that copies retained in	ed by la t may b INOT be	w (title 13, U.S e seen only by s used for purp	. Code). By to swom Cens oses of texat	he same lew us employes ion, investig	YOUR REP as and may ation, or reg	ORT To be use sulation
UNITED STATES	n correspond	dence pertaining to this repo	rt, plea	so refer to you	rom lagal pro	cess. le Number ((CFN)	
CENSUS								
OF AGRICULTURE	_	_			ε	7-A0400		
AG CENSUS USA	- 1					- 1		
Please complete this sureau of the census								
Prost complete this Surface Su								
Note — If your records are not available, researable estimates may be used. If you cannot file by Fabruary 1, a time extrailer request may be sent to the ebove address. Include your 12-cheracter Census File Number (CFN) as shown in your address label in ell correspondence to us.								
If you received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here								
Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report.								
CENSUS 036 038 037 038		- August						
USE 038 040 041 062	Pleas	e correct errors in name, addres	e and	ZIP Code ENT	FR street nor	l number if n	ot shows	
SECTION 12	7 1000	SECTION 4	0, 0,10	about titl	eri street and	mamber ii ii	01 37/04/1.	_
 At any time during 1987, did you plent, grow, or heve any: Hay or tobacco? Fruit, nut, or citrus trees; grapavin 		PART A - CROPS (Do not include crops gro	HAR	VESTED fre	om "THIS	PLACE'	' In 1987	'-
 Corn, wheat, or other grains? Vegetables, malons, or berries? 	nesr	too not include crops gro	wnoni	Acres			Gross ve	lue of
		1. Hay crops —	None	harvested	Quantity	harvested	Crops : Dollers	Sold
2. At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any:		a. Alfelfa and alfalfa mixtures		103	104	Tons.		00
 Cattle, hogs, sheep, or goats? Horses or ponies? 		b. Small grain hay		106	107	Tons, dry		00
 Chickens or other poultry? Bees? Fish in ceptivity? Other enimal specialties? 		c.Wild hay	_	112	113	Tons, dry	782 \$	1 00
Yes No		d. Other hay	_	108	110	Tone,	782	1
If you answered YES to EITHER of these questions, go to SECTION If you answered NO to BOTH of these questions, go to SECTION 10) 2. 0.	Specify kind	- 🗀	C87	088	dry	773	00
SECTION 2: ACREAGE IN 1887 Report lend owned, rented, or use		2.Com for grein or seed	_	caa	089	Bu.	775	00
your spouse, or by the partnership, corporation, or organi which you ere reporting. Include ALL LAND, REGARDLES	ization for	3. Soybeans for beens.	_	073	074	Bu.	774	j 00
LOCATION OR USE — cropland, pestureland, rangeland,		4. Wheat for grain	_	094	096	θυ.	761	1 00
None Num	nber of acres	5. Tobacco all types	П	097	088	Lbs.	785	100
1. All land owned		6. Potatoes, Irish —(Do not include those grown for home use.)		1 1,		Cwt.	\$. 00
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked by you on sheres, used rent free, in exchange for		An Home date,	_				1	
services, payment of texes, etc. Include leesed Federal, State, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head		7. All vegetables for sale (Do not include those grow for home use.)	,	None Total a	783		-	
basis under a grazing permit.)					/10 \$	i 00		
All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 5 below.		Spacify kind(s)			/10			
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1)	18						-	
and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), end enter the result in this space.		8. All fruit end nut orchar	ds,	None Total a	2000000	ity hervested	Dollars 784	Cem
	+	vineyards, and berries			/10 3	Lbs.	1.	00
If the entry is zero please refer to the Information Sheer, section 2 5. Of the land you ranted or leased to others, how many None oca		Specify kind(s)			/10 3	Lbe.		
acres did you own?	Acres	9. Other crops — For addit Report quantity harvested	ional cre	ops, enter the cre	op name and o	ode from the	list below.	
County name	State		11000	Acres			Gross va	
8, In whet county was the largest value of your egricultural products reised or produced?		Crop neme	Code	hervested	Quentity	hervested	Dollers	Cen
SECTION 3 LAND USE and IRRIGATION			1		1		\$	loc
PART A — How were the ACRES in this place used in 1987? None Num	nber of acres		T		1		\$	1 00
ware harvested or hav was cut, and all land from which crops		If more space is needed, use a se Crop name	perate s		Crop name	-		Cod
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops. 2. Croplend on which eli crops failed — (Exception: Do not		Barley for grain (bushals) Corn for silage or green chop (totton (balas)	one or		Oate for main	(bushels) .	ushals)	0.71
report here land in orchards and vineyerds on which the crop failed.)					Sorghum for Other crops (76
or cropland in cultivated summer fallow		PART B - NURSERY on "THIS F	and GI	REENHOUSE " in 1987	CROPS GI	KOWN FOR	SALE	
4. Cropland used only for pasture, woodland pastured,		From the list below, enter	the cr	op nama and				
		Crop name Co	ode ur	der glass or	Acres in the in 1987		Sales in 198	
and other pastureland and rangeland			oth	er protection	Whole acres	Tenths 2	Dollers	Cam
5. All other woodland, wastelend, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 above					:	/10 5		00
5. All other woodland, wastelend, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 above	nbar of acres irrigated	If more space is needed, use a se	parate a	heet of peper.		71914		
5. All other woodland, wastelend, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 above		Crop name Redding plants (include vacete	ble eler	Cade	Crop name	ring plents .		Ced
All other woodland, wastelend, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 above. PART B — IRRIGATION How many acres of harvested land were trigsted? Included land through the house was considered and from which hay was cut and lend in beginning and manufacture.			ble eler	Cede nts) 478 486	Crop name Potted flower Follage plant Greenhouse v	egetablas .		Ced 716 707 603

SECTIONS LIVESTOCK and POULTRY		PART E - HORSES, OT	HER LIVESTOCK	, ANIMAL SPEC	IALTIES, and FISH
	INVENTORY		IAB ICAITORNI	Total quantity	Gross value of sales
PART A — CATTLE and CALVES None		1. Horses and ponies	Number on this place Dec. 31, 1967	sold in 1997	Dollars Cents
	603	of all ages	810	Number	* 00
1. CATTLE and CALVES of all ages	Total		···	840 Number	}***
BEEF COWS — Include beef helfers that had calved.	Beef cows	2. Colonies of bees	}	241 Pounds honey	• 00
b. MILK COWS kept for production of milk or	808		B43 S	844 Number	(141
cream for sele or home use — include dry milk cowe and milk helfers that hed celved	Milk	3. Milk gosts	l }	848 Gallone milk	00
THIR COWN SHOTTING THE THE CONTROL CONTROL			947	848 Number	250
	ross value of sales	4 4	1	849 Pounds maheir	. 00
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1887 - 214	Dollara Centa	4. Angore goats	· · ·	marran	1
Include milk, cresm, butter, etc	00	animal products. (Enter name/code from below.)			
CATTLE and CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987			1	Quantity	00
Include as sold cattle moved from NUMC	er sold Gross value of sales	NameCode	Nama/coda	Name	
this place to a feedlot for further Nons in feeding.	1987 Dollers Cents	Mules, burros, donkeys 833 Mink and their petts 836	Rebbits and their p	elts 884 Other	livestock, fish, their products 887
3. Calves less then 500 pounds	• 00		ENT CCC LOAN	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	
- III	911	Amount received in 1987	from Governm	ant CCC loane.	
4. Cattle - Include calves 500 pounds or more a. Of ALL cattle sold, how meny were	00	and reserve loans, even if re	deemed or forten	140110	Dollars Cents
FATTENED on this place on GRAIN or		Specify cropiel	- 48		00
CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?	9 00	Paymente n	eceived for parti	cipation in FEDE OT INCLUDE CCC	RAL FARM
PART 8 — HOGS and PIG8	INVENTORY	11100117111		None	Dollars Cents
None	Number on this place Dec. 31, 1987				. 00
_	816	Amount received in ceet Value of certificates rece		in-kind ese	
1. HOGS and PIGS of all ages	Total	(PIK) or commodity certi	ficatee	<u> </u>	1 00
e. HOGS end PIGS used or to be used for breeding	Breeding	SECURION Acres in this	place SET ASI	DE, DIVERTED, n programa in 19	or IDLED under
		FLUERALE	C. Gago i Gadadao	. programo m	None Number of scree
	per sold Gross value of sales	1. How many ecres were s	et aside (or divert	ed) under	692
2. HOGS and PIGS SOLD from this	1987 Dollers Cents	ANNUAL commodity ac 2. How many ecree were u			683
plece in 1987	\$ 00	RESERVE PROGRAM (1	O year, CRP)?		
3. Of the hoge and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	623	ENTITION OF CHARACT	C bne Person in	CCUPATION OF	POPERATOR
PART C - SHEEP and LAMBS INVE	NUMBER SOLD	1. RESIDENCE - Does th			
l Number	on this In 1987	plece?		10 \	′es ₂□No
824	829	2. PRINCIPAL OCCUPATI	ON - At which	928	
1. SHEEP and LAMSS of all ages		occupation did the ope majority (50 percent or	more) of his/her		arming 2 Other
a. EWES 1 year old or older		worktime in 1987? For all members of the partners	pertnerships consid	'er 1∐ h	ranching
2. SHEEP end LAMSS SHORN None 827	826	3. OFF-FARM WORK — H		129 /	
in 1987	Pounde wad	operator work at least	4 hours per day o	off this	vone - 49 deye
	Gross velue of sales	piece in 1987? —Include business, or on someone el include exchange fermwork	e work at e nonfarm se'e farm for pay. (L	Do not	0-99 days
3. What was the gross value of sales of None	Dollers Cents	include exchange fermwork	k.)	/	100-149 daye
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	00				50-199 deye
• PART D - POULTRY	INVENTORY Number				200 days or more
	Number on this place Dec. 31, 1987	4. In what YEAR did the o	perator begin to	operate oec	Year
I. HENS and POLLETS	Dec. 31, 1987	eny part of this place?		928	
e. HENS and PULLETS of laying age	194 086	5. AGE of operator			Yeare oid
b. PULLETS 3 months old or older not yet of leving ege for layer replecement				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
c. PULLETS under 3 months old for isyer	100	l			Negro or Siack American Indian
replecement	609	B. RACE of operator		(治)	Asien or Pecific
2. BROILERS, fryers, other mest-type chickens	100 901			1.	alander
3. TURKEYS for eleughter (Do not include breeders.)				(Other — Specify
4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)	1			926	
Poultry name Code		7. SEX of operator		1 1	Vlaie ₂□ Femaio
Poultry name Code L Name/gods Name/code	Neme/code	B. SPANISH ORIGIN - Is	the operator of S	Spanish ⁹²⁷	
Turkey hers kept Geese	Quell	origin or descent (Mex Cuben, or other Spani	ican, Puerto Rica	'n', D	106 2 No
Ducks 934 Pheseents 918	Specify 914	SECTION PERSON C	OMPLETING TO	HIS REPORT -	Please print
	Gross value of sales Cents	Name		999 Dete	
PRODUCTS (eggs, stc.) sold from this place 918		Area co	de Number	1	
in 1987?	00	Telephone number			
FDRM 97-A0400 (3-13-87)	Pa	ge 2			

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, landlords, tenents, perfnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtein information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complate only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each axtra report form. Also, write the test of the address label of the address provided to the left of the address label. Raturn the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Ferm

If you had agricultural oparations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your cansus form that you owned or rentad. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on e separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximete date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the cansus as complete as possible, we obtained lists from verious sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complate only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership larnning operation, separate report forms should be complated for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark such additional form as a "Duplicate". Return the duplicate to where possible, or write a note on the duplicate approximation of the completed partnership report, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFM of partnership.)"

7. Lendlord's or Contractor's Share

If you rented or lessed land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your shere and the landlord's or contractor's share of the production, seles, and expanses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contrector's shere, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, end in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheat of pager. All dollar figures may be antered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sactions and quastions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production on not, include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Oo not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole ecres

Item 1 — All Land Owned — Report ell lend owned in 1987 whether held under title, purchesed contract or mortgage, homesteed lew, or as heir or trustee of en undivided estete. Include ell lend owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporetion, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Ronted or Lessed FROM OTHERS — Report all lend rented by you or your operation even though the landlord mey have supplied materiels or supervision.

INCLUDE in item 2:

- e. Land for agricultural use that you rented from others for ceah
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone also that you used rent-fraa
- d. Faderal, State, Indian reservation, or railroad lend rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Lend used on e per-heed or enimal unit license or permit besls, such as section 3 of the Taylor Grezing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Leesed TO OTHERS — Include ell land rented out for eny purpose if it was part of the ecraege reported in items 1 and 2. A report form will be obteined from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned lend rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you ranted from someone and then subleesed to someone else
- Land worked for you by someone for elehare of crops or livestock
- d. Land which you ellowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you oparated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or hed any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your land was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," atc. Mail form in return envelops.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 10 and explain briefly, such se "ratired," "sold farm," end date. Give name and address of current operator if known and raturn form.

► Section 3 — LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to clessify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the ecres entered in various categories should equal total ecres in "THIS PLACE."

Double Cropping — When more than one crop was hervested from the same lend in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in part A, Item 1 of this section.

Interplented Crops — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Croplend harvested," in part A, item 1.

Sktp Row Planted Crops — Report the scree thet represent the total nonplented or skipped rows as "Cropland dile," pert A, item 3, the screes thet represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," pert A, item 1.

Irrigetion le defined as land wetered by artificiel or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, atc. include scres that receive supplemental, pertiel, end/or preplant irrigetion. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegatables es irrigation.

► Section 4 -- CROPS

This section provides spece for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acrea in "THIS PLACE") of your report. A few crops are elredy control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of seles. If you produced crops not listed, write the name of the crop and code from the list provided and report the acres harvested, quentity harvested, and the value of seles.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold

Acres Hervested — Enter the ecras hervested in 1897. Round fractions to whale acros except where tenths are requested by "/10" in the reporting hox, such as potetoes

Quantity Marvested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit roquested. If the hervest was incomplete by December 31, 1997, please report the quantity hervested and the estimated quantity to be hervested.

Gross Value of Grops Sold — Report the value of ell crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be gue to report gross velue before deducting expanses and taxes. Include Government CCC loans raceived for "THIS PLACE" in 1987, include payments received in 1987 from cooperatives or merketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetables — Report acros of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orcherde, Citrus, Vineyeris, and Nut Trees— Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well he those meintered of the common of the common Acres in trees and vines that have been ebendoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, Item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orcherd crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under Item 9; (2) enter crop name and code number from the list under Item 9; (2) enter crop name and code (3) enter the information that is requested in the remeining columns; (3) enter the information that is requested in the remeining columns; (4) you hervested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheat of paper to write the crop name(s), acres end quentity hervested, end gross value of crop(e) sold.

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Perts A, B, C, and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animals end Poultry to include in the Report — Report all enimals, poultry, and animal apscialties on "this piece" (section 2, item 4) on Docamber 31, 1967, include all owned by you end any tiem 4) on Docamber 31, 1967, include all owned by you end any of the second o

Animels and Poultry to Exclude from the Report — Do not report enimals or poultry kept on lend rented to others or kept under a share quertered in feedlots which are not a part of "this place." Animels kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place

Animels Bought end Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this capsus.

Number Bold — Report all enimels and poultry sold or removed from "this place" in 1997, without regerd to ownership or who shared in the receipts include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in psyment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on enother place.

Delry Terminetion Program or "Whole-Herd Delry Buy-Out Program" — The emount received in 1987 from the Government under the delry terminetion program should be included in section 5, item 1. Delry cattle and calves sold should be reported in section 5, cert 4.

Animals Moved to Another Place — For enimals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report enimals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fet Cettle Sold — Cattle fattened on grein or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, pert A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and celves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veel celves, or any calves weighing less than 500 pounds

Value nF Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1997 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of flywatock production or marketing expenses (cost of feed, cost of flywatock value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestick and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or politry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included from the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract or custom basis and removed or sold from the place in 1997. If the sale price or market value is not known, give your best astimate of the market value of the animals or poultry when they left satimate of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market value of the animals or poultry when they left of the market of the market value of the animals or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left of the market or poultry when they left or poultry when they left or poultry when they left of the ma

The person who furnished the housing end lebor should report the poultry operation on his/her report farm regardless of who owned the bird. Report as said the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987

Pert E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey negrations canducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Other Livestock and Livestock Products — include in all other livestock and livestock products menure, becawax, and any other animal products sold from "this place" in 1887. Mink patte and rabbit patte should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Fish and Other Aqueculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

► Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities pieced under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report ell peyments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity cartificates, include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sele or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such es deficiency payments. "Whole-Herd Dairy Buy Out." support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments arealwad for approved soll and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production and plecod, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

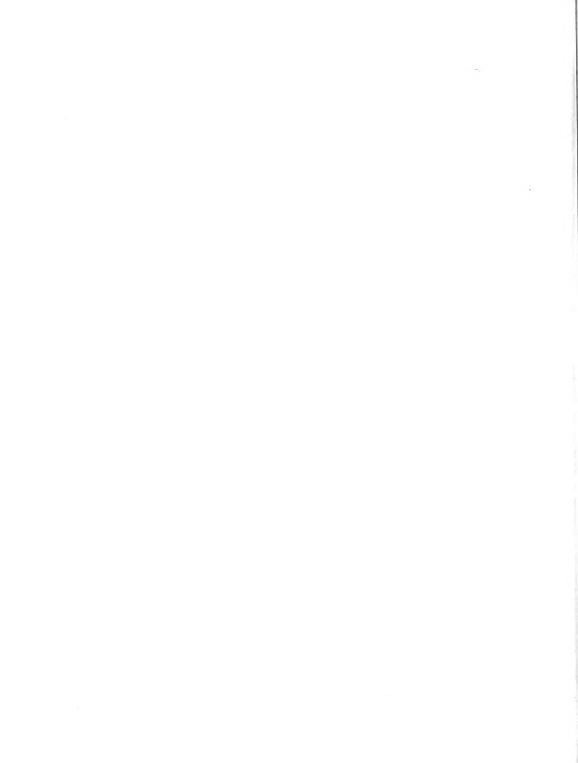
For Family or Individuel Operation — Complete this section for the operator.

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Pertner" is the individual who is manly responsible for the agricultural operations on "this place." not the discount of the specific properties of the partnership of the discount of the discount of the discount of the discount of the discount of the partnership together. Please include as "ferming or renching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible to the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Year Begen Decretion — Report the first year the operator or senior perturer begen to operate any pert of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a piece previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A0401 (3-31-87)



INDEX

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
A			B—Con.		
Abnormal farms	19		Bluegrass seed,		
Acreage reduction	19	_	Kentucky	44	26
program	7,10,48-53	5	Boysenberries	_	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Breeding hogs and		
Agricultural products sold,	1,10,40-33	1,10,10	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli	-	27
Agricultural services	1,2,10,10,47,40 00	1,2,10	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44	26	l Buckwheat	-	24
Almonds	45,48–53	28	Bulbs	46	30
American Indian	10, 10 00	20	Bulls, bull calves, steers,		
operator	17	34	and steer calves	20,25,48-53	11,16
Angora goats	41	18	Discussion algorithms and		
Apples	45,48-53	28		41	23
Apricots	42	28			
Aquacultural products	41	21	C		
Artichokes	7_1		Cabbage		27
Asian or Pacific Islander		21	Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	77	27
Asparagus	11'		Cash, government farm	-	21
Assets, value	1,10-12,18,		programs payments	5	4
Assets, value	47,48-53	1,5,6,10	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	47,40-30	26	Cash rent or share	0,10,40-50	0,10
Avocados	45		payments received,		
~vocados	45	20	farm-related income	5,48-53	4
_			Catfish sales	3,40-30	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
			Cattle and calves	48-53	1,11,10
Bahia grass seed	-	26	Cattle and calves sales.	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickup	13,48–53	8	value	48-53	2,11,10
Bananas	45	28	Cauliflower		27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery	_	27
Barley for grain sales,			Certificates, govern-		
value	2,48-53	2,16	ment farm programs		
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	payments	5	4
Beans, dry lima	-1	25	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3,16
Beans, green lima	-	27	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and			Cherries	45,48-53	28
pole)	44,48–53	27	Chickens 3 months old	40,40 00	20
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plants	46		Chicory	1,20,21,20,10	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1.11.16	Chinese cabbage	_1	27
Bees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	_	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1.15.16.25	Christmas trees and	_	21
Beets, table	-	27	forest products sales,	ŀ	
Bentgrass seed	_	26	farm-related income	-5,48-53	4
Bermuda grass seed	_		Citrus fruit	45,48-53	28
Berries	42,44,48-53	29	Clover seed	-,0,.0-00	26
Birdsfoot trefoil seed	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	26	Coffee	45	28
Blackberries	_	29	Collards	45	27
Black operators and other	-	25	Colonies of bees	41	20
races	16,17,48-53	32-34	Combines, grain and	41	20
		02 07	Combines, grain and	13,48-53	4.0
Blueberries	44	.,,,,,	bean, all types		16

INDEX-Con.

Item	State	County	Item	State	County
	tables	tables	itom	tables	tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	_	27
mula feed purchased	1,3,48-53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit	0.10.40.50			48-53	
Corporation loans Conservation reserve	6,10,48–53	4	Dairy products sales,	0.47.40.50	0.44.40
programs	7,10,48-53	5	value Dates	2,47,48-53	2,1,1,16 28
Contract labor expenses			Dewberries		29
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48-53	3
		24,31	Dill for oil	-	31
Corn for grain sales,	0.40 50	0.40	Disease control in		
value Corn, sweet	2,48-53 44,48-53	2,16 27	crops and orchards	15,48–53	9
Corn, sweet, for seed	44,46-55	31	Donkeys, burros, and mules	44	00
Corporation, family		31	Ducks	41	23 14,22
held	16,48-53	10,16	Ducks, geese, and other	_	14,22
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		,
Corporation, type of organization	1,16,48-53				
Cotton	1,42,44,47,48-53	1,15,16,25	Eggplant	_	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	2,16	Electricity expenses	10,47,48-53	3
Cottonpickers and	_,,	_,	Emmer and spelt	-	24
strippers	13,48-53	8	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and machinery	1 10 10 10 47 40 50	1 0 10
Cowpeas, green	-	27	Escarole	1,10,12,10,47,40-55	1,8,16 27
Cows and heifers that had calved	20,25,48-53	11,16	E. a. A. a. a. allia		21
Cranberries	20,23,40-33	29	older	38	13
Cropland diverted, set	' '	20	Expenses, farm		
aside	7,10,48-53	5	production	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Cropland for cover crops,			F		
legumes, and soil-	7 40 50	-	-		
improvement grasses Cropland harvested	7,48–53 1,7,8,10,16,18,42,	5 1,3,5,6,	Family held corporations	48-53	10,16
Gropiana narvestea	47,48-53		Family or individual,	40-33	10,10
Cropland harvested,	,	, ,	type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8–10		Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48-53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated summer fallow	7.48-53	5	principal occupation	16.49.52	10.16
Cropland on which all	7,40-55	5	of operator Farms by size of farm	16,48–53 8,47,48–53	10,16 6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard	0,77,70 00	0,10
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48-53	1,5,16	Farms by tenure of		
Crops, farms reporting,	4.0	15.10	operator	16,48–53	10,16
acres, production	42 44	15,16	Farms by type of organization	1,16,48-53	10,16
Currants	44		Farms by value of	1,10,46-55	10,10
Customwork, machine		20	agricultural products		
hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-	0.40.46.==		Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48–53	3,16	Fattored cattle calco	48-53	11 10
Customwork and other agricultural services,			Fattened cattle sales Feed purchased	26,29,31,48-53 1,3,47,48-53	11,16 3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35–37,48–53	12
	-,	. 0	F.92 00.00111111	,,	

INDEX—Con.

State County Item State Co tables tables tables ta	Item State tables	Item	County tables	State tables	Item
G—Con.	G—Con.	G —Co			F—Con.
16,17,48-53 10 Grass silage, haylage.	ss silage, havlage.	Grass silage.	10	16,17,48-53	Female operators
15,48-53 9 and green chop hay 43,44	d green chop hay 43.44	and green cl	9	15,48-53	Fertilizer applied
0,15,47,48-53 3,16 Grazing permits	zing permits	Grazing permi	3.16	3,10,15,47,48-53	Fertilizer expenses
44 26 Grease, LP gas, fuel	ase, LP gas, fuel	Grease, LP qu	26		Fescue seed
44,48-53 26 oil, kerosene, motor oil,	kerosene, motor oil,	oil, kerosene,	26	44,48-53	Field seed crops
28 etc., expenses 14,48-53				-	Figs
45 Greenhouse crops 42,46	enhouse crops 42.46	Greenhouse of		45	Filberts
41 21 Greenhouse vegetables 46					Fish sales
42,44,48–53 24 Guar				42 44 48-53	Flaxseed
Guavas	ıvas 45	Guavas	7.1	12,11,10	Florist greens and
46 30			30	46	flowers, cut
H H	н	н			Flower and vegetable
46 30		•••	30	46	seeds
Hatcheries	cheries	Hatcheries			Flowering plants,
46 30 Hay crops 1,42-44,48-53 1,15,1			30	46	potted
Hav. silage, and field	silage, and field	Hav. silage. a			Flowers and florist
46 30 seeds sales, value 2,47,48–53	eds sales, value 2.47.48-53	seeds sales.	30	46	greens, cut
46 30 Haylage, grass silage, and	lage, grass silage, and	Havlage, grass	30	46	Foliage plants
green chop hay 43,44	en chop hay 43,44	green chop I			Forest products and
Hazelnuts45	elnuts	Hazelnuts			Christmas trees sales,
5,48-53 4 Heifers and heifer	fers and heifer	Heifers and he		5,48-53	farm-related income
- 26 calves 20,25,48-53 1	ves 20,25,48-53	calves	26	-	Foxtail millet seed
45 15,16,28 Hens and pullets of	s and pullets of	Hens and pull	15,16,28	45	Fruit crops
laying age 20,21,48–53 1					Fruits, nuts, and berries
2,47,48-53 2,16 Herbs	os –	Herbs	2,16	2,47,48-53	_sales, value
Hired farm labor					Fuel oil, kerosene, motor
expenses				44.40.50	oil, grease, LP gas, etc.,
14,48-53 3 Hogs and pigs 1,10,20,32,35,47, 1,1		Hogs and pigs			expenses
16,48–53 10,16 48–53			′ 1	16,48-53	Full owners
Hogs and pigs sales,					G
value					<u> </u>
Hogs, litters farrowed 34,37,48-53	s, litters farrowed 34,37,48–53	Hogs, litters to	27		Garlic
- 27 Honey sales	ey sales	Honey sales.	2/	14 49 52	Gas, natural, expenses.
Thereby tarigetimes	ey tangerines	Honey tangeri	3	14,40-55	Gasoline and other
Honeydew melons					petroleum fuel and oil
14,48-53 Hops 44 48-53 3,16 Horses and popies 20 41 48-53	S	Hops	3 16	14 48-53	expenses
14,48-53 3,16 Horses and ponies 20,41,48-53	ses and ponies 20,41,48-53	Horses and po			Gasoline expenses
- 22 1		1		11,10 00	Geese
		•			Geese, ducks, and
41 14,22 Income from form-related			14.22	41	other poultry
1 Income nominamenated					Ginger root
44 Sources			47	41	Goat milk sales
41 41,48–53 23 Income, see net cash return 4,48–53				41.48-53	Goats
23 Individual or family, type	vidual or family type	Individual or fa			Goats, Angora
41 17 of organization 1,16,48–53 10	organization 1 16 48-53	of organizatio		41	Goats, milk
41 23 Insects, chemical	ots chemical	nsects chem		41	Goats, other
control	ntrol	control			Government farm
,10,47,48-53 4 Interest, debt not secured	est, debt not secured	nterest, debt n	4	5,10,47,48-53	programs payments
43,44 26 by real estate 3.48–53	real estate 3.48-53	by real esta-	26	43,44	Grain hay
2.47.48-53 2.16 Interest debt accured	rest, debt secured	nterest, debt	2,16	2,47,48-53	Grain sales, value
2,47,40-55 2,10 linterest, debt secured	real estate 3.48_53	by real estate	16	44,48-53	Grains
44,48–53 16 by real estate 3,48–53	1eai estate 5,40-55				
44,48-53	rest expenses 1,3,10,47,48-53	Interest expen	28		GrapefruitGrapes

INDEX-Con.

Item	State		1	Ctoto	County
nem	tables	County tables	Item	State tables	County tables
I—Con.			M		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental of machinery and equip-		
J			ment, and customwork		
-		0.4	expenses	3,10,48-53	3,16
Jojoba	-	31	Machinery and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
K			Male operators	16,17,48-53	10
Kale	_	27	Mangoes	-	28
Kentucky bluegrass			Melons	1,10,20,25,30,47,	27 1,11,16
seed	44	26		48-53	1,1.,.0
grease, LP gas, fuel oil,			Milk goats	41	17
etc., expenses	14,48–53	3 28	Millet, proso	44	24 26
Kiwifruit Kumquats	- -	28 28	Mink and their pelts	41	19
4-200		20	Mint for oil	44	31
L			Mohair sales	41	18
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	gas, fuel oil, kerosene,		
Land and buildings,	1,5,10,47,46-55	3,10	etc., expenses Motortrucks, including	14,48–53	3
value	1,10,11,47,48-53	5,16	pickups	13,48-53	8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47, 48-53	1,5,10,16	Mower conditioners	13,48-53	8
Land owned	10,48-53	_	Mules, burros, and donkeys	41	23
Land rented from others	48-53	-	Mungbeans for beans	-	31
Land rented to others Land set aside in federal	48-53	_	Mushrooms	46	30
farm programs	7,10,48-53	1	Mustard cabbage Mustard greens	-	27 27
Land use Lemons	7,8,10,47,48–53 45	5 28	Mustard seed	-	24
Lentils	44	25 25	N		
Lespedeza seed	-	26		14.40.50	
Lettuce and romaine Lima beans, dry	44	27 25	Natural gas expenses	14,48-53	3 28
Lima beans, green	-	27	Nematode control in		
Lime applied	15,48-53	9	crops Net cash return from	15,48–53	9
Limes Litters farrowed	34,37,48-53	28 12	agricultural sales	4,48-53	4
Livestock and livestock	, ,		Nonfamily held	16.49.50	10.16
products sold Livestock and poultry	20 20	1 10	corporations Number of farms	16,48-53 1,7,8,10,16,18,47,	10,16 1,5,10,16
Livestock and poultry	20	1,16		48-53	.,-,,
purchased	1,3,10,47,48-53	3,16	Nursery and greenhouse crops	42,46	30
Livestock, poultry, and their products sales,			Nursery and greenhouse	42,40	30
value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value	2,42,46,47,48–53	2,16,30
Loans, Commodity Credit Corporation	6,10,48-53	4	Nursery crops-shrubs, trees, etc	46	30
Loganberries	0,10,40-00	29			-
Lotus root	-	31	0		
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.,			Oat sales, value	2,48-53 1,42-44,48-53	2,16 1,15,16,24
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,16,48-53	1,10,16
ı	1	ı		, , 1	

INDEX—Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
operator	1,16,48-53	1,10,16	Pistachios	1,42,44,40 00	28
Okra	-	27	Plums	45	28
Olives		28	Pomegranates		28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics- residence, age, race,			Popcorn	44	24
occupation, off-farm			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
work, sex, Spanish			Potatoes, sweet	42,44,48-53	25
origin, years on			Poultry and poultry		
present farm	16,17,48-53	10,16	products sales, value	2,20,48–53	2,16
Oranges	45	28	Poultry hatched	-	22
Orchardgrass seed	-	26		1,16,48-53	1,10,16
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	Production expenses	1,3,10,47,48-53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48–53	10,16	Property taxes,	1,3,10,47,40-33	1,3,10
Other farm production	5 40 50	0.40	expenses	3,10,48-53	3,16
expensesOther field crops sales,	5,48–53	3,16	Proso millet	44	24
value	2,48-53	2,16	Drupos	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	2,40-30	2,10	Pumpkins	-	27
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	-	22			
Owned land	10,48–53	-	Quail	-	22
P			R		
Papayas	45	28			
Parsley		27	Rabbits and their pelts .	41	23
Part owners	16.48-53	10,16	Race of operator	16,48–53	34
Partnership, type of	10,10 00		Radishes	1	27
organization	1,16,48-53	10,16	Rangeland	7,48–53	5
Passion fruit	· · · -	28	Hapeseea		31
Pastureland and grazing			Raspberries	44	29
_land	7,48-53	5	Redtop seed	-	
Pastureland and other	,	5			26
1 1 1 1 1 1 1	,	_	Rent paid in cash,	3 10 48-53	
land irrigated	9	_	Rent paid in cash,	3,10,48-53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	7 3,16	Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-		
Payroll expenses	1,3,10,47,48–53 45,48–53	7 3,16 28	Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income	3,10,48-53 5,48-53	
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	7 3,16 28 1,15,16,25	Rent paid in cash, expenses		
Payroll expenses	1,3,10,47,48–53 45,48–53	7 3,16 28 1,15,16,25 28	Rent paid in cash, expenses	5,48-53	3,16 4
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26	Rent paid in cash, expenses	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53	3,16 4 3,16 10,16 27
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming .	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice.	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible	1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - 44	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 27	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green	1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - - 44 44,48–53	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green	1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - 44	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers	1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - - 44 44,48–53	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Persimmons Petroleum products	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 45 44 44,48-53 45,48-53	3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Payroll expenses Peaches Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses	1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - - 44 44,48–53	3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice Romaine and lettuce. Rye for grain	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Payroll expenses Peaches Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, green Peas, green Pecans Peppers. Persimmons Petroleum products expenses. Pheasants	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 45 44 44,48-53 45,48-53 	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice. Romaine and lettuce. Rye for grain. Ryegrass seed. S Safflower.	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears. Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming. Peas, dry edible Peas, green Pecans Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 45 44 44,48-53 45,48-53	7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower Sales of agricultural	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44 44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 45 44 44,48-53 45,48-53 	3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28	Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb. Rice. Romaine and lettuce. Rye for grain. Ryegrass seed. S Safflower.	5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26

INDEX—Con.

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
S—Con.			T—Con.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Seeds, bulbs, plants, and		_	Tenure of operator	16,48–53	10,16
trees purchased	3,10,48-53	3	Timothy seed		26
Set aside programs,			Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	7,10,48-53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48–53	10	1 0111at0001	44,48-53	27
Shallots	-	27	Tractors, wheel	13,48-53	8,16
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53	1,13,16	Triticale	_	24
Sheep and lambs shorn	38,48-53	13	Trout sales	_	21
Sheep, lambs, and wool			Trucks, including		
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	pickups	13,48-53	8,16
Size of farm, average	1,48–53	1,16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens		27
Snap beans, bush and			Turnips	_	27
pole	44,48–53	27	Type of farm	18,48-53	16
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24	l ''	.,,	7,,
		26,31	V		
Sorghum for grain sales,			Value of agricultural		
value	2,48-53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
Southern peas			Value of land and	1,2,10,10,11,10	1,2,10
(cowpeas), dry	-[25	buildings	1,10,18,48-53	5,16
Southern peas			Value of machinery	1,10,10,10	0,10
(cowpeas), green	-	27	and equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
Soybeans	1,42–44,48–53	1,15,16,25	Vegetable and flower	1,10,12,10,11,10	1,0,10
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	seeds	46	30
Spanish origin,			Vegetables, greenhouse	46	30
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables harvested for		00
Spelt and emmer	-	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,	1,12 11,10 00	1,10,10,21
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial			Vetch seed		26
classification of farms.	18,48-53	2,16			
Steers, steer calves, bulls,			W		
and bull calves	20,25,48-53	11,16	Walnuts, English	45 49 52	28
Strawberries	43,44	29	Watercress	45,48–53	26 27
Sudangrass seed	-	26	Watermelons	44	27
Sugar beets	42-44,48–53	1,15,16,25	Weeds, chemical	44	21
Sugarcane	1,42–44,48–53	1,15,16,25	control	15,48-53	9
Sunflower seed	1,42,44,48–53	1,15,16,24			•
Sweet corn	44,48-53	27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	-	31	Wheat sales, value	2,48-53	2,16 26
Sweet potatoes	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed	10.40.50	
-			Wheel tractors	13,48-53	8,16 26
т			Wild hay	43,44	24
			Wild rice	1,7,48-53	5
Tame dry hay	43,44	16,26	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangelos	-	28	Work off-farm by	30,40-33	13
Tangerines	-	28	operator	1,16,48-53	1 10 16
<u>T</u> aro	-	31	operator	1,10,40-33	1,10,16
Taxes, property,		_	Y		
expenses Tenant operated farms.	5,48-53	. 3			
	16,48-53	10 16	Years on present farm	47,48-53	16

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE 1989-- 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 4 3



Business America gives you more solid advice and up-10-the-minute trade information than any other magazine. Each issue contains the timely, howto information you need to make export to initiality you need to make experience of profits. And that's what keeps our readers coming back.

Every issue of Business America has:

- . trade leads · marketing advice
- · export tips
- · success stories
- · and more.

Now. Business America can be yours for 30 percent less than previously

offered.

Business America is more than a magazine. Business America is your tool for exporting now.



Enclosed is \$ Check,	VISA*	Credit Card Orders Only Total charges \$ Fill in the boxes below
Deposit Account No.		Credit Card No
Order No	MasterCard	Expiration Date Month/Year

Order No Month/Year	
Please enter my subscription to BUSINESS AMERICA (CRTD) at per year. Add \$10.00 for other than U.S. mailing). Allow 6 weeks for delivery.	For Office Use Only Quantity Charges
Name—First, Last Company name or additional address line	Enclosed To be mailed Subscriptions
Street address	Postage Foreign handling MMOB OPNR
City State ZIP Code or Country)	UPNS Discount Refund

PLEASE PRINT OR TYPE

3 9999 06313 541 0

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- · Chapter 1, National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.